देने से योगमूल होगा और उनके वग में अपने अपने कीप को घटा देने से, उन दोनों राशियों का योग और अन्तर होगा। बाद में संक्रमण सूत्र से राशि भिक्षेंगे। इस से 'सरूपमन्यक्रमरूपकं या—' यह सूत्र उपपन्न हुआ।

### विशेष-

यहाँ वर्गान्तर का स्वरूप-याव. काव १ याव. तो १ काव. ते १ कोव. ते १ कोव १ है। इस में यदि याव. तो १ काव. ते १ याका तो २ इस त्रेप को जोड़ देते हैं तो, या. का १ ते १ यह मूल ज्ञाता है। वह क्षेपयुत मूजधात है, इसिलेंधे याव. तो १ काव. तो १ याका तो २ यह भी वर्गान्तर त्रेप हैं। इस में तो १ का भाग देने से, याव १ काव १ याका २ आया। इसका मूल या १ का १ है। यह मूल योग के तुल्य है, परन्तु ऐसा ज्ञान्तर्य ने नहीं कहा है।

कल्पना किया कि ६ । द राशि है । इन का योग १४ और अन्तर २ लोप २ जोड़ने से १६ ४ हुआ, इसका मृल ४ और २ आया। इन का मान या १ का १ कल्पना किया। अब मूलान्तर २ के वर्ग ४ को लोप २ से गुंगा देने से द हुआ। इस को आचार्य ने वर्गान्तर लोप कहा है । क्योंकि राशियों ६ । द के वर्गी ३६ । ६४ का अन्तर २ द में स्वलेप द जोड़ देने से ६ मूल आता है । इसी भाँति मूलों २ । ४ के योग ६ का वर्ग ३६ लोप २ से गुगित ७२ हुआ। इस में वर्गान्तर २८ जोड़ देने से १०० हुआ, यह मूलप्रद है । परन्तु ७२ इस लोप को प्रन्थकार ने नहीं स्वीकार किया है ।

## उदाहरणम्-

राश्योयोंगवियोगको त्रिसहिती वर्गो भ-वेतां ययोवींक्यं चतुरूनितं रवियुतं वर्गान्तरं स्यात्कृतिः।साल्यंघातदलं घनःपद्युतिस्तेषां द्वियुक्ता कृतिस्ती राशी वद कोमलामलमते षट्सप्त हित्वा परी॥ ६५॥

अत्र रूपोनमव्यक्तं वियोगमूलं प्रकल्प्य या १ रू १ अत्राप्यनयेव युक्त्या कल्पिती राशी याव १ रू २। या २। वा किल्पती राशी याव १ या २ रू १। या २ रू २। राश्यो-योंगस्त्रिसहितः याव १ या २ रू १ राश्यो-रन्तरं त्रिसहितं याव १ या २ रू १। प्रथम-राशिवर्गः यावव १ याव १ रू ४। द्वितीयसाश-वर्गः याव ४ अनयोरेक्यं चतुरूनं यावव १ तयोरेवान्तरं रवियुतम् यावव १ याव दं रू १६ राशिघातः याघ २ या ४ दलं याघ १ या २ साल्यं याघ १ एभ्यो मूलानि तत्र त्रि-युतयोगमूलम् या १ रू १ रवियुतवर्गान्तर-मूलम् याव १ रू १ तथा घनमूलम् या १ पद्-पञ्चकयोगो द्वियुतो जातः याव २ या ३ रू रं एष वर्ग इति कालकवर्गेण समीकरणाय न्यासः।

याव २ या ३ काव ० रू २

समीकरणात्पक्षशेषी याव २ या ३ काव १ रू २

अत्रैतावष्टिभिः संगुग्य नव रूपाणि प्रक्षि-प्याद्यपक्षस्य मूलम् या ४ रू ३ परपक्षस्यास्य काव ४ रू २५ वर्गप्रकृत्या मूले

क प्राज्ये १प्रा

वा, क १७५। ज्ये ४६५।

ज्येष्ठं प्रथमपक्षमूलसमं कृत्वातं यावता-वन्मानम् ३। वा १२३ वर्गेणाद्यं केवलेनान्त्य-मृत्थाप्य जातौराशी ७।६।वा।१५१२७।२४६

अथवा। किल्पतिहितीयराश्योयोंगिस्रियुतः याव १ या ४ रू ४ वियोगिस्रियुतः याव १ अत्राद्यवर्गः 'यावव १ याघ ४ याव २ या ४ रू १' हितीयराशिवर्गः 'याव ४ या ८ रू ४' अनयोरेक्यं चतुरूनं 'यावव १ याघ ४ याव ६ या ४ रू १' वर्गान्तुरं रिवयुतं 'यावव १ याघ ४ याव २ या १ रू ६' राशिघातः 'याघ २ याव ६ या २ रू २' दलं 'याघ १ याव ३ या १ रू १ साल्य 'याघ १ याव ३ या ३ रू १ एभ्यो मूलानि तत्र त्रियुतयोगमूलम् या १ रू २ त्रियुतवियोगमूलम् या १ चतुरूनित-वर्गेक्यमूलम् याव १ या २ रू १ रवियुत-वर्गान्तरमूलम् याव १ या २ रू ३ घनमूलम् 'या १ रू १ पदपञ्चकयोगो द्वियुक्तः याव २ या ७ रू ३ एष वर्ग इति कालकवर्गेण समी-करणाय न्यासः।

> या २ या ७ काव० रू ३ या ० या ० काव १ रू० समशोधनात्पक्षशेषी

य २ या ७

काव १ रू इं

अत्र पक्षावष्टिभिः संगुर्गयेकोनपञ्चाशद्रूपाणि प्रक्षिप्याद्यपक्षमूलम् या ४ रू ७ परपक्षस्या-स्य 'काव ८ रू २५' वर्गप्रकृत्या मूले ।

क ५ । ज्ये १५ वा, क १७५ । ज्ये ४६५ ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेनु समं विधाय लब्धं यावतावनमानम् २। वा १२२। अत्र वर्गेणा-व्यक्तवर्गराशिं केवलेनाव्यक्तमुत्थाप्य जाती राशी ७।६। वा। १५१२७। २४६ तद्यथा या २ अस्य वर्गः ४ अनेन या १ गुणितः ४ केवलेन २ या २ गुणितः ४ उभयोर्घ्यक्रत्वा-चोगः = ऋगगे रूपे १ वियोजिते जात एकः ७ तथा या २ केवलेन या २ गुणितः ४ रूप २ युतो जातः परः ६। एवं हितीयः या १२२ वर्गः १४८८४ अनेनयाव १ गुणितः १४८८४ केवलेन या १२२ या २ गुणितः २४४ उभ-योर्ग्यक्रयोगींगाहणं रूपं विशोध्य जात एकः १५१२७। तथा या २ केवलेन १२२ गुणितो व्यक्तरूप २ युतोऽपरः २४६। एवं बहुधा।

अथास्य सूत्रस्य व्याप्ति पदर्शयितुमुदाहरणं शार्दूलविक्रीडितेनाह-राश्योरिति । हे कोमलामलमते, कोमला सुकुमारा अमला
अज्ञान्क्षपेण मलेन रहिता मातिर्यस्येति तत्संबोधनम्।षट् सप्त, कर्मणी।
हित्वा अत्रायमिभिनायः—कयो राश्योर्योगवियोगौ त्रिसहितौ वर्गौ भवेतामित्यादिपरामशेषट्सप्तकयोःशीघ्रमुपस्थितिर्भवति यहच्छया चानयोःसर्वेऽत्यालापा घटन्त इत्यनभिज्ञोऽपि पश्नस्यास्योत्तरं वदेदिति तित्ररासार्थमुदितं 'षट्सप्त हित्वा' इति । तौ राशी वद,
ययो राश्योः त्रिभिः सहितौ योगवियोगौ वर्गौ कृती भवेताम् ।
ययोश्रतुर्भिकृतितं वर्गैक्यं वर्गो भवेत् । ययोरेव वर्गान्तरं रिवयुतं

वर्गः स्यात् । ययोर्घातस्य वधस्य दत्तमर्धं साल्यमल्येन लघुराशिना समेतं घनः स्यात् तेषां पदानां द्वियुक्ता युतिः कृतिः स्यात् ॥

चदाहरगा---

वे दो न्यूनाधिक काँन राशि हैं, जिन के योग तथा अन्तर में २ जोड़ देने से मूल आता ह, और वर्गों के योग में ४ घटा देने से मूल आता है, और वर्गों के अन्तर में १२ जोड़ देने से मूल आता है, और वर्गों के अन्तर में १२ जोड़ देने से मूल आता है, और उन के घात के आधे में, लघु राशि जोड़ देने से घनमूल आता है, इस भाँति पाँचों मूलों के योग में २ जोड़ देने से भी, वह (योग) वर्ग होता है।

पहले रूपोन अन्यक्त को वियोगमूल मान कर, राशियों का साधन करते हैं—वियोगमूल या १ रू १ है, यहाँ योगान्तरचेप ३ का वर्गान्तरचेप १२ में भाग देने से ४ लिब्ध आई। इसके मूल २ को वियोगमूल में जोड़ देने से, या १ रू १ यह योगमूल हुआ। इन दोनों के वर्ग हुए—

वियोगमूलवर्ग च्याव श्राचाः रे रू १
योगमूलवर्ग च्याव १ या २ रू १
इन में सत्तेप ३ योगान्तरत्तेप घटा देने से, वियोग और योग हुआ——
वियोग=याव १ या रे रू रे

योग=याव १ या २ रू रे

इन पर से 'योगोऽन्तरेगोनयुतोधितः —' इस सूत्र के अनुसार राशि याव १ क २ । या २ इन का योग याव १ या २ क २ हुआ इसमें ३ जोड़ने से याव १ या २ क १ इस का मूल या १ क १ है । राशियों के वर्ग यावव १ याव ४ क ४ । याव ४ इनके योग यावव १ क ४ में ४ घटा देन से, शेष यावव १ रहा । इस का मूल याव १ है । और राशियों का वर्गान्तर यावव १ याव के छ इसमें १२ जोड़ देन से, यावव १ याव के १ हुआ, इसका मूल याव १ क ४ है । राशियों याव १ क २ । या २ के घात याघ २ या ४ के आघे याव १ या २ में जघु राशि या २ जोड़ दन से याघ १ हुआ, इसका घनमूल या १ है। इस माँति पाँचों मूलों का कम से न्यास—

या १ रू १ या १ रू १ याव१ रू ० याव१ रू ४ या १ रू ०

इन का यथास्थान, योग याव २ या ३ रू ४ हुआ। इस में २ जोड़ देने से याव २ या ३ रू रे हुआ, यह वर्ग है। इसिलिये कालक-वर्ग के साथ समीकरण के लिए न्यास—

याव २ या ३ काव ० क २ याव ० या ० काव १ क ० समशोधन करने से याव २ या ३ काव ० क ० याव ० या ० काव १ क २ त्राठ से गुगा कर। रूप ६ जोड़ने से— याव १६ या २४ क ६ काव द क २५० काठ

पहले पत्त का मूल या ४ रू ३ त्राया । दूसरे पत्त में काव को प्रकृति त्रोंर रू २४ को त्रेप कल्पना किया । फिर इष्ट ४ को किनिष्ठ मान कर, उस का वर्ग २४ प्रकृति क से गुियात २०० हुत्रा, इस में त्रेप २४ जोड़ने से २२४ इसका मूल १४ ज्येष्ठ है। इस के साथ पहले पत्त के मूल का समीकरण के लिये न्यास—

या ४ रू ३

समशोधन से यावतावत् की उनिमति ३ त्राई। त्राथवा,कानिष्ठ१० ४ है, इस से ज्येष्ठ मूल ४६ ४ हुन्ना। इस के साथ पूर्वमूल या ४ रू ३ का समीकरण करने से यावतावत् की उनिमति १२३ त्राई। पूर्व उनिमति ३ से, याव १ रू रें। या २ इन में उत्थापन देने से ७। ६ साशि हुई त्राँग दूसरी उनिमति १२३ से इन्हीं राशियों में उत्थापन देने से १४१२७। २४६ राशि हुई।

त्राथवाः पहली राशि याव १ या २ रू १ त्रार दूसरी या २ क २ है। इन का योग याव १ या ४ क १ तीन जोड़ देने से याव १ या ४ रू ४ हुआ, इस का मूल या १ रू २ है। राशियों का अन्तर याव १ रू रै तीन जोड़ देने से याव १ हुआ, इस का मूल या १ है। और राशियों के वर्ग यावव १ याघ ४ याव २ या ४ रू १। याव ४ या द रू ४ के योग 'यावव १ याघ ४ याव ६ या ४ रू थें में ४ घटा देने से शेष 'यानव १ याघ ४ याव ६ या४ रू १' रहा, इस का मूल याव १ या २ रू १ आया । और इन के वर्गी यावव १ याघ ४ याव २ या ४ रू १ । याव ४ या = रू ४ का अन्तर, यावव १ याव ४ याव रे या १२ रू रे हुआ। इस में १२ जोड देने से यावन १ याघ ४ याव २ या १२ ह ६, इस का मूल याव १ या २ रू ३ त्राया । राशियों का घात याव २ याव ६ या २ क रे हुआ। इस का आधा याघ १ याव ३। या १ क १ इस में लघुराशि या रे रू २ जोड़ देने से याघ १ याव । ३ या ३ रू १ हुआ इस का धनमूल या १ र १ आया, इन पदों का कम से न्यास-

> या १ रू २ या १ रू ० याव १ या २ रू १ याव १ या २ रू ३ या १ रू १

इन के योग यात २ या ७ रू १ में २ जोड़ देने से यात २ ऱ्या ७ रू ३ यह काक्षक वर्ग के समान हुआ। इसालिये समीक्षरणा के अर्थन्यास—

याव २ या ७ काव ० रू २
याव ० या ० काव १ रू ०
समशोधन करने से हुए—
याव २ या ७ काव ० रू ०
याव ० या ० काव १ रू २
अाठ से गुगा कर, रूप ४६ जोड़ देने से हुए—

याव १६ या ४६ रू ४६

पहले पत्त का मूल या ४ क ७ त्राया । दूसरे पत्त में काव का प्रकृति, क २५ को त्तेप कल्पना किया । बाद इष्ट ४ किनेष्ठ मानने से उक्त रीति के अनुसार, ज्येष्ठमूल १४ त्राया । त्रथवा कानिष्ठ १७४ हैं इस से ज्येष्ठमूल ४६४ त्राया । त्रथव इन दोनों ज्येष्ठमूलों का प्रथम पत्तीय मूल या ४ क ७ के साथ समीकरण करने से, यावतावत् का मान २ । वा, १२२ त्राया । इन से पूर्व-राशि में उत्थापन देना चाहिये । पहला मान २ है, इसका वर्ग ४ हुआ, इस में हिगुण यावत्तावन्मान ४ जोड़ देने से क हुआ, इसमें कप १ घटा देने से, पहली राशि ७ हुई । त्रीर यावत्तावन्मान २ दूना करने से ४ हुआ, इस में कप २ जोड़ देने से दूसरी राशि ६ हुई । इसी माँति, दूसरे यावत्तावन्मान १२२ का वर्ग १४८८४ हुआ, इस में १ कम कर देने से, पहली राशि १४१२७ हुई और इसी माँति दूने यावत्तावन्मान २४४ में २ जोड़ देने से, दूसरी राशि १४६६ हुई ॥

श्रथाद्योदाहरणम्—
राश्योर्ययोः कृतियुतिवियुती चैकेन संयुते वर्गो ।
रिहतो वा तो राशी
गणियत्वा कथय यदि वेत्सि ॥
श्रत्र कित्पतो राशिवर्गी याव ४। याव ५
रू १ श्रनयोर्योगवियोगी रूपयुती मूलदी

भवतः कथितप्रथमवर्गस्य मूलमेको राशिः

या २ द्वितीयस्यास्य याव ५ रू १ वर्गप्रकृत्याः मूले

क १। ज्ये २ वा, क १७। ज्ये ३८

अनयोर्ज्येष्ठपदं द्वितीयराशिः हस्वं याव-त्तावन्मानेनोत्थाप्याद्यराशिः एवं जातौ राशी २।२।वा ३४।३८। अथ द्वितीयोदाहरणे तथैव कल्पितः प्रथमराशिः या २ द्वितीय-स्यास्य याव ५ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले

> क 8 । ज्ये ह वा, क ७२। ज्ये १६१

कनिष्ठेन प्रथम उत्थापितो ज्येष्ठं द्वितीय इति जातौ राशी ८। ६ वा। १४४। १६१।

अत्रालपराशिवर्गेण यो राशिक् नितो युतश्च मूलदःस्यात्स तावद् व्यक्त एव द्वितीयो ज्ञेयः। तस्यानयनेऽप्युपायस्तद्यथा—

कित्पतराशिवर्गः ४ अनेन दितीयराशि-रूनितो युतश्च मूलदः स्यादित्ययं दिगुणः = वर्गान्तरमिदं कयोरपि च योगान्तरघात- समम् अतोऽन्तरिमष्टं २ किएतं 'वर्गान्तरं राशिवियोगभकं—' इति जाते वर्गान्तरयोग-मूले १।३। आद्यस्य वर्गे १ किएतराशि-वर्गे ४ प्रक्षिप्य द्वितीयस्य वर्गा ६ द्वा विशोध्य जातो द्वितीयः ५। अत्र चाल्पराशिवर्गस्तथा कल्प्यते यथा द्वितीयराशिरिभन्नः स्यात्तथा-न्यः किल्पतः ३६ द्विगुणः ७२ इदं वर्गान्तरं राश्यन्तरषद्के किल्पते जातो ३। ६ अन्य-वर्गात् ८१ किल्पतं ३६ विशोध्य जातो द्वितीयः ४५ चतुष्केण वा८५ द्विकेन वा३२५।

अधान्यथा कल्पने युक्तिः-

राश्योघातेन हिगुणेन वर्गयोगो युतानि-तोऽवश्यं मूलदः स्यात्। राशिवधो हिगुणो यथा वर्गः स्यात्तथेको वर्गोऽन्यो वर्गाधिमिति कल्प्यो, यतोवर्गयोर्वधो वर्गो भवतीति। तथा कल्पितो एकोवर्गः १ अन्यो वर्गार्धम् २ अन-योघातो २ हिगुणः ४ अयं प्रथमः अयमल्प-राशिवर्गः, तयारेव वर्गयोगः ५ अयं हितीयो राशिः। अथवेको वर्गः ६ अन्यो वर्गार्धम् २ अनयोघातो १८ हिगुणः ३६ अयमल्पराशि- वर्गः, अथ तयोरेव वर्गयोगः ५५ अयं दितीयो राशिः, एतौ व्यक्तौ यावत्तावहर्गगुणितौ किल्पतौ, प्रथमोदाहरणे हितीयो राशी रूपे-णोनो दितीयोदाहरणे रूपयुतः कार्यः, एवं कृत्वा तथा तौ राशिवगौं कल्प्यो यथालाप-ह्रयमपि घटते किंतु प्रथमस्य मूलं गृहीत्वा दितीयस्य वर्गप्रकृत्या मूलमित्यादि पूर्वोक्त-मेव। एवमनेकधा॥

अथार्यया निवद्धमाचोदाहरणं शिष्यबुद्धिमसारार्थं प्रदर्शयति— राश्यारिति । हे गणक, तौ राशी यदि वेत्सि तदा गणयित्वा कथय । ययोः कृत्योर्युतिवियुती वर्षयोर्योगान्तरे एकेन संयुते अथवा रहिते वर्गी भवेताम् ॥

चदाहरगा---

वे दो कौन राशि हैं, जिन का वर्गयोग और वर्गान्तर, एक से युक्त अथवा जन, वर्ग होते हैं।

यहां पर याव ४। याव ४ रू १ राशि कल्पना किये हैं। इन का रूप से जुड़ा हुआ योग याव ६ और अन्तर याव १ मूलपूद होता है। और कल्पन पहली राशि याव ४ का मूल या २ है, दूसरी राशि याव ४ रू १ का मूल वर्गप्रकृति से, वहां इष्ट १ किनिष्ठ है, उसका वर्ग १ प्रकृति ४ गुणित ४ चेप १ से ऊन ४ का मूल २ ज्येष्ठ हुआ। वा, किनिष्ठ १७ है, उस से ज्येष्ठ ३ द हुआ, किनिष्ठ १ । १७ यावत्तावन्मान है, दूना करने से पहली राशि २ । ३४ और ज्येष्ठ २ । ३ द दूसरी राशि है, इन का कम से न्यास । २ । ३ । वा, ३४ । ३ द ।

दूसरे उदाहरण में भी पहले की राशि है। उन में से पहली का मूल या २ हुआ, दूसरी का वर्गप्रकृति से, वहां इष्ट ४ कानिष्ठ है, इस के वर्ग १६ प्रकृति ४ गुणित ८० नेप १ युत ८१ का मूल ६ ज्येष्ठ हुआ, वा कनिष्ठ ७२ है, इससे ज्येष्ठ १६१ आया। कनिष्ठ ४ यावत्तावनमान है उसको दूना करने से पहली राशि ८ हुई, ज्येष्ठ दूसरी राशि है ६। वा १४४। १६१।

यहां जो राशि लघुराशि के वर्ग से, ऊन-युक्त मूलद हो, उसको व्यक्तात्मक दूसरी जानना, उस के जानने के लिए यह विधि है— यहां लघुराशि वर्ग ४ है, इस से ऊन-युत दूसरी राशि मूलइ है। अराव १ दिरा १ । लराव २

इसिलये लघुराशि का वर्ग ४ दूना = किसी दो राशि का वर्गान्तर है, श्रीर वह योगान्तरघात के तुल्य होता है। इसिनये 'वर्गान्तरं राशि-वियोगमकं-' के अनुसार, वर्गान्तर द में कल्पित वियोग २ का आग देने से योग ४ आया । इन से संक्रमणसूत्र से राशि १ । ३ त्राई। ये वर्गान्तर और वर्गयोग के मूल है। इन में पहली राशि १ का वर्ग १ है, इस में कल्पित अधुराशि २ का वर्ग ४ जोड़ देने से दूसरी राशि ४ है। अथवा, दूसरी राशि ३ के वर्ग ६ में, जबु-गिशि वर्ग ४ घटा देने से वही राशि ४ आई। और ४ का मूल २ यह पहली राशि हुई। त्रालाप—बृहद्राशि ४ में लघुराशि वर्ग ४ जोड़ देने से वर्ग ६ हुआ। इसी भाँति घटा देने से वर्ग १ हुआ, और १।६ इन का अन्तर द दूने जघुराशि वर्ग २×४= द के तुल्य है, इसिनये अधुराशिवर्ग दूना, वर्गान्तर के समान है। यहां पर अधुराशि वर्ग ऐसा मानना चाहिये, जिस में दूसरी राशि अभिन्न आवे, जैसा, द्सरी राशि ३६ काल्पत है, वह दूनी करने से ७२ हुई यह वर्गान्तर है, इस में कल्पित गारयन्तर ६ का भाग देने से योग १२ आया। अब १२।६ इन योग-वियोग से संक्रमण द्वारा राशि आई ३ । ६ ये वर्गान्तर और वर्गयोग के मूल है। इन में पहली राशि ३ के वर्ग ह में कल्पित सारि। ६ वर्ग ३६ जोड़ देने से दूसरी राशि ४४ हुई। ऋरि दुसरे मूल ६ वर्ग = १ में, कल्पित गारी वर्ग ३ ६ क्टा देने से भी वही

बाशि ४५ मिली। इस माँति पहली राशि ६ और दूसरी ४५ आई। वा, राशि वर्ग ३६ दूना करने से ७२ हुआ, यह वर्गान्तर है। इस में कल्पित राश्यन्तर ४ का भाग देने से योग १८ आया। इन से संक्रमण के द्वारा राशि ७। ११ आई। इन में पहली राशि ७। के वर्ग ४६ में कल्पित राशि ६ वर्ग ३६ जोड़ देने से दूसरी राशि८५ हुई। वा २ अन्तर मानने से, दूसरी राशि ३२५ हुई। अथवा, राशि कल्पन में दूसरी युक्ति—

वर्गयोग दूने राशि घात से युत वा ऊन अवश्य मूलप्रद होता है। राशियों का घात दूना वर्ग हो ऐसा एक वर्ग कल्पना किया और दूसरा वर्गार्थ क्योंकि वर्गों का घात वर्ग होता है, तो १।२ राशि है इन का घात २ दूना हुआ ४ यह लघुराशि वर्ग ४ है। और १।२ इन का वर्ग १।४ योग ४ दूसरी राशि हुई।

श्रथवा, एक वर्ग ह श्रीर दूसरा वर्गार्घ २ है। इन का दूना घात ३६ यह लघु राशि वर्ग है, इस का मूल ६ पहली राशि है। श्रीर ह। २ इनका वर्ग ८१! ४ योग ८४ दूसरी राशि हुई। दोनों व्यक्तराशि यावत्तावद्वर्ग गुणित कल्पित की गई है। पहले उदाहरण में दूसरी राशि रूपोन श्रीर दूसरे उदाहरण में दूसरी राशि रूपयुत मानी गई है। जैसा-याव ४। याव ४ रू १ इसी प्रकार ऐसे राशिवर्ग कल्पना करने चाहिये, जिस में दो श्रालाप स्वतः घटित हों। उन में से पहली राशि का मूल स्वतः मिलेगा।दूसरे का वर्गप्रकृति से श्रावेगा।

सूत्रम्-

यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत्। सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिनासमम्॥ राशितेन समुत्थाप्य कुर्याद् भूयोऽपरां कियाम् सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम्॥ = ३॥ यत्राद्यपक्षमूले गृहीते परपक्षेऽव्यक्तं सरू- पमरूपं वा स्यात् तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य वर्गेण साम्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानीय तेन राशिमुत्थाप्य पुनरन्यां क्रियां कुर्यात् तथा तेनान्यवर्णेन सरूपेणाद्यपक्षपदसाम्यं च, यदि पुनः क्रिया न भवेत्तदा तु व्यक्तेनैव वर्गादिना समक्रिया॥

अथैकस्य पत्तस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपत्ते यदि सरूपमरूपं वाव्यक्तं भवति तत्रोपायमनुष्टुब्द्येनाह—यत्रेति। यत्राद्यपत्तस्य
पूले गृहीतेऽन्यपत्तेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य वर्गेण साम्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानयेत् । यत्र तु
प्रथमपत्तस्य घनपदे गृहीतेऽन्यपत्तेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वाव्यक्तं
स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य घनेन साम्यं कृत्वा अव्यक्तमानमानयेत्, 'कृत्यादिना' इत्यादिपदोपादानात् । अथागतेन
वर्णात्मकेनाव्यक्तमानेन राशिमुत्थाप्य सरूपेण कियां कुर्यात् ।
यदि पुनः क्रिया नास्ति तदा सरूपस्यान्यवर्णस्य वर्गादिना
समीकरणं न कार्यम्, यतस्तथा कृते राशिमानमव्यक्तमेव स्यात्।
किंतु व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणं कार्यं यत् एवं कृते राशिमानं व्यक्तमेव स्यात् । अव्यक्तवर्गोऽव्यक्तघनो वा तथा कल्पये
यथा मानमभिन्नं स्यात् ॥

अब एक पत्त का भूल लेने पर यदि दूसरे पत्त में सरूप वा अरूप अञ्चल हो तो वहाँ की किया कहते हैं—

जहाँ पहले पत्त के मूल लेने के अनन्तर दूसरे पत्त में सरूप अथवा अरूप अन्यक हो, वहाँ पर सरूप अन्यवर्ध के वर्ग के साथ समीकरण कर के उस अन्यक का मान लाना। जहाँ पर आद्यपत्त के घनमूल लेने के बाद दूसरे पत्त में रूप से युक्त वा, हीन अव्यक्त हो, वहाँ सरूप अन्यवर्गा के घन के साथ समीकरण कर के अव्यक्त-मान सिद्ध करना, और उस वर्गात्मक अव्यक्तमान से राशि में उत्थापन देना और आद्यपत्त के मूल का कल्पित सरूप अन्यवर्गा के साथ समीकरण कर के फिर अन्य किया करना यदि अन्य किया न हो तो, सरूप अन्यवर्गा के वर्गादिक के साथ समीकरण न करना। क्योंकि वैसा करने से राशि का मान अव्यक्त आवेगा। किंतु व्यक्त राशि के वर्गादि के साथ समीकरण करना इस भाँति राशि का मान व्यक्त होगा। यहां अव्यक्त के वर्ग, घन आदि ऐसे कल्पना करना

### उपपात्त-

एक पत्त के भूल लेकर फिर यादे दूसरे पत्त में सहप अथवा अहप अव्यक्त हो तो, वह भी वर्गात्मक है। क्योंकि पत्तों की समता उहराई है। अब वहाँ पर, यदि केवल अव्यक्त हो तो अन्यवर्धा के वर्ग के साथ सम क्रिया करनी चाहिये और जो हप के साथ अव्यक्त हो तो सहप अन्य वर्ध के वर्ग के साथ समिकरण करना उचित है। क्योंकि वैसा करने से दूसरे पत्त में सहप वर्णवर्ग होगा, तब वर्गप्रकृति का विषय होगा।

### उदाहरणम्—

यिश्वयञ्चगुणो राशिः प्रथक् सैकः कृतिर्भवेत्। वद तं बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पटुः॥६६॥

अत्र राशिः या १ एष त्रिगुणः सैकः या ३ रू १ अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षयो रूपं प्रक्षिप्य लब्धं कालकपक्षस्य मूलम् का १ अन्यपक्षस्यास्य या ३ रू १ सरू- पनीलकत्रयस्य वर्गेण नीव ६ नी ६ रू १ साम्यं कृत्वा लब्धयावत्तावन्मानेनोत्थापितो जातो राशिः नीव ३ नी २ पुनरयं पञ्चगुणः सैको वर्ग इति नीव १५ नी १० रू १ पीतकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते पक्षो नीव १५ नी १०

## पीव १ रू 9ं

इमी पञ्चदशिमः संगुण्य पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षिप्याद्यस्य पक्षस्य मूलम् नी १५ रू ५ पर-पक्षस्यास्य पीव १५ रू १० वर्गप्रकृत्या मूले

# क ह। ज्ये ३५

## वा, क ७१। ज्ये २७५

किनेष्ठं पीतकमानं ज्येष्ठमाद्यपक्षस्य मूलेना-नेन 'नी १५ रू ५' समं कृत्वाप्तं नीलकमानम् २। वा १८। स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातो राशिः १६। वा १८०८। अथ वैकालापः स्वत एव संभ-वित तदा किएतो राशिः 'याव द्वं रू द्वं' एष पञ्चगुणो रूपयुतो याव द्वं रू द्वं' मूलद इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षयोः ऋणत्रयंशहयं प्रक्षिप्योक्षवद्ग्रहीतं कालकपक्षस्य मूलम् का १ दितीयपक्षस्यास्य याव १ क १ प्र । ज्ये ७ १ मूले क ७ । ज्ये ६ वा, क ५ प्र । ज्ये ७ १ अत्र किनिष्ठं प्रकृतिवर्णमानं तेन कल्पितराशि-मृत्थाप्य जातो राशिः स एव १६। वा १००८

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाह-य इति । हे गणके, यदि त्वं बीज-मध्ये मध्यमाहरणे पटुरासि तदा तं राशिं वद । यो राशिः पृथक् त्रिपश्चगुणः सैकः कृतिभवेत् । अयमभिन्नायः-राशिक्षिगुणः सैकस्तथा पश्चगुणः सैकश्च वर्गः स्यात्।।

उदाहरण--

वह कौन राशि है, जो अलग अलग पांच और तीन से गुगा तथा दोनों स्थानों में १ से युत मूलप्रद होना है।

राशि या १ है, इसे ३ गुण कर १ जोड़ने से, या ३ रू १ हुआ वह वर्ग है, इसलिये कालक वर्ग के साथ साम्य हुआ —

या ३ काव ० रू १ या ० काव १ रू ० समशोधन करने से हुए— या ३

या ३ काव १ रू १

इनमें १ जोड़ देने से कालक पत्त का मूल का १ आया और दूसरे पत्त 'या ३ रू १' का, नी ३ रू १ इसके वर्ग के साथ शास्य के लिए न्यास—

या ३ नीव ० नी ० हर १ या ० नीव ६ नी ६ हर १

समशोधन से हुए-

या ३

नीव ह नी ६

हर ३ का भाग देने से यावत्तावन्मान नीव ३ नी २ आया इससे

या १ राशि में उत्थापन देने से, नीव ३ नी २ राशि हुई। फिर यह ४ से गुणित और सैक वर्ग है, इसिक्ये पीतकवर्ग के साथ साम्य-

नीव १४ नी १० पीव ० रू १ नीव ० नी ० पीव १ रू ०

समशोधन से हुए

नीव १५ नी १.० पीव ० रू ० नीव ० नी ० पीव १ रू १

१४ से गुण कर २४ जोड़ देने से हए-

नीव २२४ नी १४० पीव ० रू २४ नीव ० नी ० पीव १४ रू १०

अराद्य पत्त का मूल नी १४ रू ४ हुआ। अन्य पत्त का वर्ग प्रकृति से, वहां किनिष्ठ १ कल्पना किया । उस से ज्येष्ठ ३ ४ आया । वा किनेष्ठ ७१, उयेष्ठ २७५ किनिष्ठ पीतक का मान है ऋौर ज्येष्ठ श्राद्य पत्त के मूल के तुल्य है। इस्रालिये साम्य के लिये न्यास-

> नी १४ रू ४ नी ० रू ३४ नी १४ रू ४ नी ० रू २७४

समिकवा से नीलक का मान २। वा १८ मिला। इस से राशि 'नीव ३ नी २' में उत्थापन देते हैं-मान २ का वर्ग ४ त्रिगुगा १२ हुआ इसमें दूना मान ४ जोड़ने से राशि १६ हुई । अथवा, मान १८ का वैर्ग ३२४ त्रिगुण १७२ हुआ, इस में दूना मान २×१८= ३६ जीड़ने से राशि १००८ हुई। ऋथवा, राशि या १ त्रिगुगा या ३ सैक या ३ रू १ वर्ग है, इसलिये काव १ के साथ साम्य-

या ३ काव ० रू १ या ० काव १ है ०

काव १ रू १ आया। इस से राशि समशोधन से यावतावत् का मान

चा १ में उत्थापन देने से राशि काव १ रू १ हुई। वा, जिस में एक चा ३
चा ३
चाव १ रू १ किए के सि याद १ रू १ किए के सि याद १ रू १ के सिपत है। यह १ से गुण कर रूप १ जोड़ देने से चाव १ रू १ मूलद है, इसिलये कालकवर्ग के साथ साम्य के जिए न्यास—

याव ४ क रं
३
काव १
समच्छेद और छेदगम से हुए—
याव ४ क रं
काव ३
समशोधन से हुए—
याव ४ क ०
काव ३ क २
४ से गुयाने से हुए—
याव २४ क ०

श्राद्यपत्त का भूल या ४ श्राया श्रीर दूसरे का वर्ग प्रकृति से, इष्ट ६ किनिष्ठ है, उसका वर्ग दश प्रकृति १४ गुगित १२१४ त्तेप १० युत १२२४ का मूल ३४ ज्येष्ठ हुआ। इस का श्राद्यपत्तीय मूल के साथ साम्य के लिये न्यास—

काव १४ रू १०

या ५ रू ३ ४

समशोधन से यावत्तावत् का मान ७ त्राया इस से राशि याव १ कर रैं दें में उत्थापन देते हैं – मान ७ वर्ग ४६ कप १ से हीन ४ = हुआ, इस में इर ३ का भाग देने से वही राशि १६ आई। वा, कनिष्ठ ७१ ज्येष्ठ ६४ २०४ है। समीकरण से यावतावत् का मान ४४ आया, मान ४४ वर्ग ३०२४ रूपोन ३०२४ हुआ, इस में हर ३ का भाग देने से १००८ राशि आई॥

अथाद्योदाहरगम्--

'को राशिक्षिभिरभ्यस्तः सरूपो जायते घनः। घनमूलं कृतीभूतं ज्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥'

श्रत्र राशिः या १ श्रयं त्रयभ्यस्तो रूपयुतः या ३ रू १ एष घन इति कालकघनसमं कृ-त्वा प्राग्वजातो राशिः काघ है रू है श्रस्य त्रि-गुणस्य सरूपस्य घनमूलं वर्गितं त्रिहतं रूप-युतं काव ३ रू १ एतत्कृतिरिति नीलकवर्ग-समं कृत्वा पक्षयो रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमू-लम् नी १ द्वितीयपक्षस्यास्य काव ३ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले

> क १। ज्ये २ वा, क ४। ज्ये ७ वा, क १५। ज्ये २६

किनेष्ठं कालकमानम् ४ अस्य घने ६४ नोतथा-पितो जातो राशिः २१। वा ३३७४

3

अथ प्रेपत्तस्य घनमूले गृहीते सत्यन्यवर्णस्य घनेन समीकरणं

कार्यमित्युक्तं तत्रोदाइरणमाद्यैरनुष्टुमा निवदं दर्शयति—क इति । को राशिस्त्रिभिरभ्यस्तो गुणितः सरूपो घनो जायते । घनस्य मूलं कृतीभूतं वर्गीकृतं त्र्यभ्यस्तं त्रिगुणितमेकयुक् कृतिः ॥

डदाहरण-

वह कौन राशि है, जिस को तीन से गुण कर, एक जोड़ देते हैं तो वन दोता है और वनमूल के वर्ग को तीन से गुण कर, एक जोड़ देते हैं, तो वर्ग होता है।

राशिया १ त्रिगुया और एक से युत या ३ रू १ हुआ, यह घनः है इसिक्षिये काघ १ के साथ साम्य—

या ३ रू १ काव १ रू ०

समशोधन से यावतावत् का मान का घ१रू १ हुन्ना । यह ३ से

गुगाने से काघ ३ रू है = काघ १ रू १ हुआ । इसमें १ जोड़ने से, घनमूल का १ आया । इस का वर्ग त्रिगुगा रूप युत वर्ग है, इसिकिये नीव १ के साथ साम्य—

काव ३ रू १ नीव १ रू ० समशोधने से हुए— काव ३ रू ० नीव १ रू १

१ जोड़ने हो नीजक पत्त का मूल नी १ त्राया और दूसरे पत्त 'काव ३ रू १' का वर्ग प्रकृति से वहां इष्ट ४ किनेष्ठ है, उसका वर्ग १६ प्रकृति गुणित ४८ चेप १ युत ४६ का मूल ७ ज्येष्ठ हुत्रा । किनिष्ठ कालक मान है। उस ४ के घन ६४ से राशि काघ १ रू ३ में उत्थापन देकर उसमें १ घटा कर हर ३ का भाग

देने से, राशि २१ आई। वा, कनिष्ठ १४ से ज्येष्ठं २६ हुआ

किनिष्ठ १४ कालक का मान है, इस के वन ३३७४ में १ घटा कर इर ३ का भाग देने से शाशि <u>३३७४</u>।

3

### उदाहरगम्—

## वर्गान्तरं कयो राश्योः पृथग् हित्रिगुणं त्रियुक्। वर्गो स्यातां वद् क्षित्रं षट्कपञ्चकयोरिव ६७॥

अथ विशेषभदर्शनार्थमपरमुदाहरणमनुष्टुभाह-वर्गान्तरमिति । षद्कपश्चकयोर्वर्गान्तरमुक्तविधमस्तीति सुमसिद्धं तावत्। परं त्वेतयो-र्वगन्तिरं यथोक्तविधमस्ति तथान्ययोः कयोरस्तीति परनाभिषायः॥

उदाहरण-

पांच श्रीर छ के समान, वे दो कौन राशि है, जिन के वर्गान्तर श्रुलग श्रुजग २ और ३ से गुण कर ३ ओड़ देने से वर्ग होर्ने है।

अथ राश्योरव्यक्रकल्पने क्रिया न निर्वहतीति वर्गान्तरमेवा-व्यक्रं कल्प्यमिति पदर्शयन्त्रज्ञष्ट्रभाह—

यहां पर राशियों का अव्यक्तमान मानने से किया नहीं चलती इसिलिये वर्गान्तर ही को अव्यक्त कल्पना करना चाहिये, इत्यादि

शक दिखलाते हैं— कचिदादेःकचिन्मध्यात्कचिदन्त्यात्किया बुधैः अप्रभ्यते यथा लघ्वी निर्वहेच यथा तथा ८४

कचिदादेः परनकत्रीलापस्यादितः, कचिन्मध्यादालापमध्यात्, कचिदन्त्यात् विलोमकर्मद्वारेणेत्यर्थः, क्रिया परनोत्तरसाधिका युक्तिर्यथा लघ्नी यथा च निर्वहेत् तथा बुधैरारभ्यते । न खलु तादृशीं क्रियां समारभेत्या महती परनोत्तरावष्टम्भिका च भवेत्॥

कहीं त्रालाप के प्रारम्भ से, कहीं उस के मध्य से, कहीं विलोम विधि के त्रानुसार त्रान्त ही से, इस भौति किया की जाती है। जिस में वह जातु हो त्रार त्रारो की किया चल सके। अतोऽत्रवर्गान्तरं या १ एतद् हिन्नं त्रियुतं या २ रू ३ वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वास-यावत्तावन्मानेनोत्थापितो जातो राशिः काव ई रू ई पुनरिदं त्रिन्नं त्रियुतं काव ई रूई वर्ग इति नीलकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते जाती पक्षो नीव २ रू ३

काव ३

एतौ त्रिभिः संगुण्य कालकपक्षमूलं का ३ कृत्वा परपक्षस्यास्य नीव ६ रू ६ वर्ग-प्रकृत्या मूले

क ६। ज्ये १५ वा, क ६०। ज्ये १४७

ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेनका ३ समं कृत्वालच्य कालकमानम् ५ । वा ४६ प्राग्वदाप्तकालक मानेनोत्थापितं जातं वर्गान्तरं राश्योः ५९ । वा १९६६ इदमन्तरहृतं द्विधान्तरेणोनयुत-मर्धितं राशी भवत इति प्रागुक्रमतोऽन्तर-मिष्ठं रूपं प्रकल्प्य जातौ राशी ६ । ५ । वा ६० । ५६६ । अथवान्तरमेकादश प्रकल्प्य जातौ राशी ६० । ४६ । उक्त शिला के अनुसार, राशियों का वर्गान्तर या १ द्विगुण त्रियुत या २ रू ३ द्वत्रा । इस का कालकवर्ग के साथ साम्य करने से, यावतावत् का मान

३ से गुगा कर ३ जोड़ने से काव ३ रू ई हुआ। यह वर्ग है, इस

किये नीजकवर्ग के साथ साम्य

काव ३ क ई

नीव १

समच्छेद और छेदगम से हुए-

नीव २ हर ०

समशोघन से हुए-

काव ३ रू ०

नीव २ रू ३ ्

३ से गुगाने से हुए-

काव ह स ०

नीव ६ रू ६

कालक पत्त का मूल का ३ आया, दूसरे पत्त नीव ६ क ६ का मूल वर्ग प्रकृति से, वहां इष्ट ६ किन्छ है, उसका वर्ग ३ ६ प्रकृति ६ गुरियत २१६ चेप ६ युव २२४ का मूल ज्येष्ठ १४ हुआ। किन्छ ६० है, उससे ज्येष्ठ १४७ हुआ। ज्येष्ठ का पूर्व मूल के साथ साम्य के लिये न्यास—

का ३ रू ० का ३ रू ० का ३ रू ०

समीकरस्य से कालक का मान १। वा ४६, श्रासा। इस से

पूर्व राशि काव १ रू रें में उत्थापन देते हैं। १ कालक का ४ मान या २ है, तो कालक वर्ग का क्या ? यों वर्ग २४ हुआ, इस में रूप रें घटा कर, हर २ का भाग देने से राशि ११ आई। इसी भाँति ४६ से उत्थापन देने से ११६६ राशि हुई।

यहां यावत्तावनमान को वर्गान्तर मान कर, राशिक्षान के लिये यह युक्ति दिखलाई है। जैसा—वर्गान्तर ११ है, इस में इष्ट राश्यन्तर१ का भाग देने से राशि योग ११ आया। इस से संक्रमण द्वारा बाशि ४। ६ मिलीं। वा, वर्गान्तर ११६६ है, इस में इष्ट अन्तर ११ का भाग देने से, राशि योग १०६ आया, बाद संक्रमण से वाशि ६०। ४६ मिलीं।

अथान्यत्करणसूत्रं सार्धरत्तम्— वर्गादेयों हरस्तेन गुणितं यदि जायते। अव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा⊂५ कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यः शेषं यथोक्तवत्

यत्र वर्गादो कुट्टकादो वा एकपक्षमूले गृहीतेऽन्यपक्षेऽव्यक्तवर्गादिकस्य यो हरस्तेन गुणितमव्यक्तं यदि स्यात्तदा तस्य मितिर-भिन्ना यथा स्यात्तथान्यवर्णवर्गादिः सरूपो रूपोनो वा तुल्यः कल्प्यः शेषं पूर्वसूत्रवत्॥

विशेष---

जिस स्थान में एक पक्त के मूल लेने के बाद, दूसरे पक्त में यदि श्राव्यक्त बर्गादि के हर से गुणा हुआ अव्यक्त हो तो, वहाँ पर सहूप वा, अरूप अन्य वर्ण के वर्ग आदि पेसे कल्पना करना कि, जिस के साथ समीकरण करने से, उस अव्यक्त का मान अभित्र आवे उदाहरणम्—

को वर्गश्चतुरूनः सन् सप्तभक्तो विशुध्यति । त्रिंशदूनोऽथवा कः स्याद्यदि वेत्सि वद् द्रुतम्॥

अत्र राशिः या १ अस्य वर्गश्चतुरूनः सप्तमक्रो विशुध्यतीति लब्धिप्रमाणं काल-कस्तद्विणितहरेणास्य याव १ रू ४ साम्यं कृत्वा प्रथमपक्षमूलम् या १ परपक्षस्यास्य का ७ रू ४ मूलाभावात् 'वर्गादेयां हरस्तेन गुणितं यदिजायते'इत्यादिनाकरणेन नीलक-सप्तकस्य रूपद्रयाधिकस्य वर्गेण तुल्यं कृत्वा लब्धं कालकमानमभिन्नं जातम् नीव७ नी४ यतु किल्पतं तस्य द्वितीयपक्षस्य मूलम् नी७ रू २ इदं प्राक्पक्षमृलस्यास्य या १ समं कृत्वाप्तं यावत्तावन्मानम् नी ७ रू२ सक्षेपम् ६ अस्य वर्गो राशिः स्यात् ८१॥

उदाहरण-

वह कौन वर्ग है, जिस में चार वा, तिस घटा कर, सात का भाग देने से, नि:शेष होता है।

राशि याव १ में ४ घटा कर ७ का भाग देने स

हुआ। यह निःशेष होता है, इसिजये जिन्ध का मान का १ कल्पना

किया। ऋब हर ७ और लिब्ध का १ का धात, शेष ० युत भाज्य राशि के तुल्य हुआ—

याव १ का ० रू ४

समशोधन से हुए-

याव १ का ०

पहले पत्त का मूल या १ त्राया और दूसरे पत्त का ७ रू ४ का मूल वर्गप्रकृति से नहीं त्राता, इसिलये 'वर्गादेगें हरः' इस सूत्र के त्रातुसार रूप २ मे सिहत त्रान्यवर्णा नी ७ रू २ के वर्ग के साथ साम्य के लिये न्यास—

का ७ नीव ० नी ० रू ४ का ० नीव ४६ नी २ द रू ४

समशोधन से हुए-

का ७ नीव ० नी ० रू ० का ० नीव ४६ नी २८ रू ०

श्रीर उक्तवत् कालक का मान श्राभित्र नीव ७ रू ४ श्राया । किलिपत मूल नी ७ रू २ पूर्व मूल या १ के तुल्य है, इसिलिये समीकरणा से यावत्तावत् का मान नी ७ रू २ श्राया । नीलक का व्यक्त १ मान मानने से यावत्तावत् का मान व्यक्त ६ हुआ । इसका वर्ग = १ राशि है।

श्रथवान्यवर्णकल्पनायां मन्दावबोधार्थं पूर्वेरुपायः पठितः । सूत्रम्— 'हरभका यस्य कृतिः

शुध्यति सोऽपि द्विरूपपदगुणितः। तेनाहतोऽन्यवर्णो

रूपपदेनान्वितः कल्प्यः॥

न यदि पदं रूपाणां
क्षिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु ।
तावद्यावद्दगों
भवति न चेदेवमिप खिलं तर्हि ॥
हित्वा क्षिप्त्वा च पदं
यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि ।
त्रालापित एव हरो
रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि ॥

हर भक्तेति । यस्याङ्कस्य कृतिर्हरभक्ता सती शुध्यति निःशेषा भवति, अपि च सोऽ-प्यङ्को द्वाभ्यां रूपपदेन गुणितो हरभक्तःसन् शुध्यति तदा तेनाङ्केन हतोऽन्यवर्णस्तेन रूपे-णान्वितः कल्प्यः। यदि तु रूपाणां पदं न तदा तेषु हरतष्टेषु रूपेषु तावद्दरं क्षिपेद् याब्हर्गों भवेत् तन्मूलं रूपपदं भवेत्। एव-मपि कृते चेहर्गः कदाचित्र भवेत्तदा तदुदा-हरणं खिलं स्यात्। यत्र तु आद्यपक्षस्य मूलं 'हित्वा क्षिप्त्वा-' इत्यादिना लभ्यते तदा हर त्रालापित एव याह्यः। न तु गुणितो वि-भक्तो वा । रूपाणि तु समशोधने कृते शोध- नादि सिद्धानि यानि तान्येव प्राह्याणि। एवं घनेऽपि योज्यम्। तद्यथा——यस्याङ्कस्य घनो हरभक्तः शुध्यति तथा च सोऽप्यङ्कस्त्रिभी रूपाणां घनमलेन गुणितो हरभक्तः शुध्यति तदा तेनाङ्केन हतोऽन्यवणीं रूपाणां घनमूलेन चान्वितः कल्प्यः। यदि रूपाणां घनमूले न लभ्यते तदा तेषु रूपेषु हरतष्टेषु तावद्धरं क्षिपेद्यावद्घनो भवेत् तच्च घनमूलं रूपपदं स्यात् एवमपि कृते च घनः कदाचिन्न भवेत्त-दुदाहरणं खिलं स्यादित्यग्रेऽपि योज्यमिति शेषः॥

अथ हितीयोदाहरणे राशिः या १ अस्य यथोक्तं कृत्वाद्यपक्षस्य मूलम् या १ परपक्ष-स्यास्य का ७ रू ३० 'न यदि पदं रूपाणां——' इत्यादिकरणेन हारतष्ट्रूपेषु हिगुणं •हरं प्रक्षिप्य मूलम्४ एतद्धिकनीलकसप्तकवर्ग-समीकरणादिना प्राग्वजातो राशिः नी ७ रू ४। अथ यदि ऋणरूपेरन्वितं नीलक-सप्तकं नी ७ रू ४ परिकल्प्यानीयते तदान्यो-ऽपि राशिः ३ स्यात्॥

'वर्गादेयों हर:-' इस सूत्र में जो अन्यवर्ण के वर्ग आदि की कल्पना कही है, उसके ज्ञान के लिये अब पूर्वाचार्योक उपाय दिख-ब्लाते हैं — जिस राशि का वर्ग हर के भाग देने से निःशेष हो, उस राशि को दो और रूपमूल से गुगा देना । फिर उस में हर का भाग देना, यदि नि:शेष हो तो, उस से अन्य वर्षा को गुगा देना और इस में रूपमूल जोड़ देना, तब उसकी परपत्त के मूलस्थान में कल्पना करना । यदि रूपों का मूल न आता हो तो, हार से तष्टित किये हुए रूपों में, हर की तब तक जीड़ते जाना जब तक वह वर्ग न हो जावे।यों जो उस का मृल आवे, उसको रूपपद कल्पना करना। यदि ऐसा करने से भी रूपों का मूल न मिले, तो वह उदाहरखा दुष्ट होगा। श्रीर जहाँ पर पत्तों को गुगा कर, उन में रूप जोड़ कर आद्यपत्त का मूल आता है, वहाँ हर आलापित अर्थात् पाठ-पठित लेना चाहिये। ऋौर रूपशोधनादि सिद्ध ऋर्थात् गुग्रन तथा योजन के अनन्तर रूप स्थान में जो रूप निष्पन्न हुये हैं, उन को मह्या करना चाहिये। इसी भाँति, घन में भी जानना चाहिये। जैसा, जिस राशि का घन हर के भाग देने से नि:शेष हो, उसको तीन और रूपों के घन मृल से गुगा देना फिर उस में हर का आग देना । यदि नि:शेष हो तो, उस से अन्य वर्णा को गुण देना और इस में रूपों के घनमूल को जोड़ देना। तब उस को परपत्त के मुलस्थान में कल्पना करना चाहिए। यदि रूपों का धनमूल न आता हो तो, हार से तष्टित रूपों में, हर को तब तक ओड़ते जाना जब तक वहू घन न हो जाय । यों जो उस का मूल आवे, उसको रूप-पद कल्पना करना । यदि ऐसा करने से भी रूपों का धनमूल न मिले तो, वह उदाहरण दुष्ट होगा । इसी भाँति आगे भी जानना चाहिए।

यहाँ प्रकृत उदाहरण में, पहले पक्त का मूल या १ आया है और दूसरे पक्त का ७ रू ४ का मूल जाना है। हर ७ है, और रूप ७ के वर्ग ४१ में हर ७ का भाग देने से निःशेषता होती है। ७ दूना करने से १४ हुआ, परपक्त के रूप ४ के मूल २ से गुणाने से २ द्व हुआ। यह हर ७ के भाग देने से शुद्ध होता है, इसिलिये उस ७ से अन्यवर्धा नी १ को गुर्था देने से नी ७ हुआ। इस में रूप ४ का मूल २ जोड़ देने से नी ७ रू २ हुआ। इसके वर्ग के साथ परपक्ष का ७ रू ४ का समीकरण के लिये न्यास—

> का ७ नीव ० नी ० रू ४ का०नीव ४६ नी २० रू ४

कत्तत् कालक मान त्रामिल नीव ७ नी ४ त्राया, त्रार नी ७ क २ यह दूसरे पत्त का मूल है। त्रान्यथा इस का वर्ग दूसरे पत्त के समान न होगा। इसिलिये प्रथमपत्त मूल या १ का, नी ७ क २ इस द्वितीय पत्त मूल के साथ समीकरण करने से, यावत्तावत् का मान नी ७ क २ त्राया। यहाँ नीलक का व्यक्तमान १ कल्पना किया, वह ७ से गुण्याने से ७ हुत्रा। इस में कप २ जोड़ देने से यावत्तावत् का मान व्यक्त ६ हुत्रा। इसका वर्ग ८१ राशि है। त्रारे कालक का मान नीव ७ नी ४ है, मान १ के वर्ग १ को ७ से गुण्य देने से ७ हुत्रा, इस में चौगुना नीलक मान ४×१=४ जोड़ देने से कालक का मान व्यक्त ११ हुत्रा।

आलाप— राशि ८१ में ४ घटा कर ७७ उस में ७ का भाग देने से लब्धि ११ कालक मान ११ के तुल्य मिली ।

### उपपत्ति-

यहाँ वर्गकुट्टक में, 'कौन वर्ग सदिष्ठ चेप से युत वा उन और हर से भाजित निःशेष होता है ?' यह त्रालाप है। जिस भाँति उक्त रीति के त्रानुसार पहले पत्त का मूल या १ महिया किया है जार दूसरे पत्त का ७ रू ४ का मूल नहीं त्राता, इसिलिये उस वर्गात्मक पत्त का तीसरे कल्पित वर्गात्मक पत्त के साथ समीकरण करना ठहराया है और समशोधन करने से त्राभित्र मान लाये हैं, उस को सयुक्तिक दिखलाते हैं—यहाँ पर वर्गात्मक तीसरे पत्त का मूल इष्टाइ से गुणित रूपयुत आन्यवर्ण को कल्पना किया, जैसा—नी ७ रू २। त्रीर दूसरे पत्त का ७ रू ४ के रूप ४ के मूल २ के तुल्य तीसरे यत्त के मूल रूप द को कल्पना किया। क्योंके उस २ का वर्ग ४ करने

से समीकरण के समय, उन तुल्य रूपों का नाश हो जायगा। इसजिये 'रूपपदेनान्वित: कल्प्यः' यह कहा है। श्रीर इष्टाङ्क से गुश्चित अन्य वर्गा नी ७ में इष्टाङ्क रूप गुगाक ७ ऐसा कल्पना किया कि, जिस में वर्गात्मक तृतीयपत्त नीव ४६ नी २८ रू ४ द्वितीयपत्त का ७ रू ४ के साथ समीकरण करने से निःशेष होवे । जैसा-श्राद्यपत्त शेष नीव ४६ नी २ में, अव्यक्त शेष का ७ का भाग देने से निगम लिंबिघ नीव ७ नी ४ त्राती है। इस से ऋभित्र मान होगा। यहाँ जिस ऋडू का वर्ग हर ७ का भाग देने से निःशेष होता है, वह इष्टाङ्क ७ कल्पना किया गया है। त्रीर दूसरे पत्त का अञ्यक शेष का ७ त्रालाप विधि से हर गुगित वर्ण के तुल्य होता है, इसलिये 'हरभका यस्य कृति: ग्रुध्वति—' यह कहा है। ऋौर कल्पित तीसरे पत्त का मूल खराडद्वयात्मक नी ७ रू २ है, उसके वर्ग करने में, तीन खराड होते हैं-नीव ४६ नी २८ रू ४ त्रर्थात् अन्त्य नी ७ का वर्ग नीव ४६ पहला खराड, नीलक ७ और रूप २ इन का दूना घात नी २ द दूसरा, और रूपवर्ग ४ तीसरा । यहाँ पहला खराड नीव ४६ हर ७ का भाग देने से निःशेष ही होगा, क्योंकि 'हरभक्ता यस्य कृतिः-' ऐसा कहा है। श्रोर दूसरा खगड नी २ = रूपपद २ श्रोर २ से गुणिन इष्टाङ्क ७ है, इसिनये 'शुध्यात सोडिप दिरूपपद्गुणितः' यह कहा है। इष्टाङ्क, रूपपद और दो इन के घात में इष्टाङ्क का भाग देने से, लब्ध रूपपद और दो इन का घात आता है, वह नि:शेष ही है । इस युक्ति से तीसरे चन्न के मूल का पहले पन्न के मूल के साथ समीकरण करने से, राशि झान होना उचिन है। क्यों कि वे तीनों पत्त आपस में समान है।

अब 'न यदि पदं रूपायां -' इस सूत्र खरड की न्यापि दिखलाने के लिये उदाहरया—

राशि या १ का वर्ग ३० से ऊन करने से याव १ रू ई० हुआ। यह ७ के भाग देने से शुद्ध होता है इसिकाये हर ७ और काल्पित स्निब्ध १ का घात का ७ भाज्य के तुल्य हुआ।

> याव १ का ० रू ३० याव ० का ७ रू ०

### समशोधन से हुए— यान १ का ० ह ० यान ० का ७ ह ३०

पहले पत्त का भूल या १ आया, दूसरे पत्त में का ७ रू ३० हर भका यस्य कृतिः' इसके अनुसार किया करनी चाहिये। वहाँ रूप ३० के स्थान में मूलाभाव है। अब हार ७ तष्टित रूप २ में दूना हर २×७=१४ जोड़ देने से १६ हुआ। इसका मूल ४ आया, यह रूपपद हुआ। और इष्ट ७ का वर्ग ४६ हर ७ के भाग देने से शुद्ध होता है, वह ७ इष्टाङ्क है, दूना करने से १४ हुआ। रूपपद ४ से गुग्ने से ४६ हुआ। इसमें भी हर ७ का भाग देने से निःशेषना होती है। इसलिये इष्ट ७ से, अन्य वर्ण नीलक गुग्न देने से नी ७ हुआ। इसमें रूपपद ४ जोड़ने से नी ७ रू ४ हुआ। यह किएत तीसरे पत्त का मूल है। अब इसके वर्ण का, दूसरे पत्न के साथ समीकरण करने के लिये न्यास—

का ७ नीव ० नी ० रू ३० का० नीव ४६ नी ४६ रू १६

समशोधन से कालक का मान ऋभिन्न नीव ७ नी द ह रें आया। अब किल्पत तृतीय पत्त नी ७ ह ४ का आद्यपत्तीय मूल या १ के साथ समीकरण करने से यावत्तावनमान अभिन्न नी ७ ह ४ आया। नीलक का मान व्यक्त १ मान कर, उत्थापन देने से राशि ११ ऋाई। इसी भाँति, कालकमान नीव ७ नी द ह रें में उत्थापन देते हैं—नीलकमान १ का वर्ग १ हुआ ७ से गुण्ने से ७ हुआ, इस में ऋष्ट्रगुण मान द×१=द जोड़ने से १४ हुआ, इस में २ घटा देने से १३ कालक का मान आया।

त्राजाप—राशि ११ के वर्ग १२१ में ३० घटा कर शेष ६१ में ७ का भाग देने से शुद्धि होती है और जिंधि १३ कालकमान १३ के तुल्य झाती है।

उपपात्त—

यदि दूसरे पत्त के रूपों का मूल न आता हो तो, उन में इस भौति इष्ट्रगुणित हर जोड़ना कि जिस में वर्गरूप हो जावें। जैसा-प्रकृत उदाहरण में, दूसरा पक्त का ७ क ३० हैं। यहाँ कप ३० हर ७ से तिष्ठत करने से २ रहा, इस मा हिगुण हर १४ जोड़ देने से १६ हुआ, यह वर्ग दूने हर से ऊन ३०-१४=१६ कप के तुल्य है। अब इसके मूल ४ को यदि कप ४ कल्पना करें तो, उस के वर्ग १६ का, दूसरे पक्त के कप ३० के साथ समशोधन करने से शेष १४ रहता है, यह दूने हर के तुल्य है। तब उस में अव्यक्त शेष हर ७ का भाग देने से, इष्ट २ जिब्ध मिलेगी और शेष का अभाव होगा। इस भाँति यहाँ पर भी, मान आभिन्न सिद्ध होता है। यदि 'वर्ग इष्ट अक्क से गुणित, क्षेप से युत वा ऊन और हर से भाजित नि:शेष होता है' ऐसा आलाप हो तो, इष्टाङ्क गुणित हर को, द्वितीय वर्णोङ्क कल्पना करना। इस प्रकार इक्त रीति से उदिष्ट सिद्धि होगी।

## उदाहरणम्—

षड्भिरूनो घनः कस्य पञ्च भक्तो विशुध्यति। तं वदाशु तवालं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥६६॥

अत्र राशिः या १ अस्य यथोक्तं कृत्वाद्य-पक्षस्य घनमूलं या १ परपक्षस्यास्य काघ ५ रू ६ 'हरभक्तो यस्य घनः शुध्यति सोऽपि त्रिक्पपदगुणितः—' इत्यादि युक्तवा नीलक-पञ्चकस्य रूपषट्काधिकस्य घनेन साम्यं कृत्वा प्राग्वजातो राशिः सक्षेपः नी ५ रू ६ उत्थापने कृते जातो राशिः ६ । वा ११ ।

अथ घनकुट्टके कियादर्शनार्थमुदाहरणमनुष्टुभाह—पद्भि-रिति । कुट्टको हि गुणविशेष इत्युक्तं प्राक् । स इह घनरूपोऽस्ति यथा पूर्वस्मिन्नुदाहरणे वर्गरूपः, अत्र कुट्टकविक्रयासाम्यात् 'वर्ग-कुट्टकः' 'धनकुट्टकः' इति कथ्यते । अन्वर्थेयं संज्ञा ॥

उदाहरया-

वह कौन राशि है, जिस के घन में छः घटा कर, पांच का भागः देने से निःशेष होती है।

राशि या १ का घन याघ १ हर से ऊन याघ १ रू ६ पांच का भाग देने से शुद्ध होता है, इसिलये हर ४ और किएत लिब्ध का १ का घात भाज्य के तुल्य हुआ—

याघ १ का ० रू ६ याघ ० का ४ रू ० समशोधन से हुए— याघ १

**新义表**集

पहले पत्त का घनमूल या १ आया और दूसरे पत्त का घनमूल नहीं आता इसिलये 'हरभक्तो यस्य घनः शुध्यति—' इसके अनुसार किया करनी चाहिये। वहां रूप ६ का भी घनमूल नहीं आता तो, अब हार ४ से वष्टित रूप १ में तैतालीस से गुणित हार ४३×४= २१४ को जोड़ने से २१६ घनमूल ६ आया, यह रूपपद हुआ। और इष्ट घन १२४ हर ४ के भाग देने से शुद्ध होता है, तथा इष्ट ४ तीन ३ और रूपपद ६ से गुणा ६० हर ४ के भाग देने से शुद्ध होता है, इसिलये इष्ट ४ से अन्य वर्षा नी १ गुणा देने से शुद्ध होता है, इसिलये इष्ट ४ से अन्य वर्षा नी १ गुणा देने से नी ४ हुआ। रूपपद ६ जोड़ने से नी ४ रू ६ हुआ। ईसको तीसरे पत्त के मूल स्थान में कल्पना किया। अब इसके घन का दूसरे पत्त के साथ साम्य के लिये न्यास—

का ४ नीव ० नीव ० नी ० रू ६
. का ० नीघ १२४ नीव ४४० नी ४४० रू २१६
समशोधन से हुए—

का प्र

का ० नीव १२४ नीघ ४४० नी ४४० रू २१० है।९ उक्तवत् कालक का मान अभिन्न नीघ २४ नीव ६० नी १० द रू ४२ आया। और कल्पितमूल नी ४ रू ६ का पहले पन्न के मूल या १ के साथ, समीकरण करने से यावत्तावन्मान नी ४ रू ६ आया। नीलक में एक का उत्थापन देने से राशि ११ आई। इसी भाँति, कालक मान 'नीघ २४ नीव ६० नी १० द रू ४२' में नीलक का व्यक्तमान १ मान कर, उत्थापन देने से व्यक्त कालकमान २६४ हुआ।

त्रालाप—राशि ११ के घन १३३१ में ६ घटा कर १३२४ उस में ४ का भाग देने छे, लब्धि २६४ कालक मान के तुल्य मिली॥

### उदाहरणम्—

यहर्गः पञ्चभिः क्षुग्णिस्त्रयुक्तः षोडशोदृतः। शुद्धिमोति तमाचद्व दक्षोऽसि गाणितेयदि १००

श्रुत्र राशिः वा १ श्रुस्य यथोक्तं कृत्वाद्य-पक्षमूलम् या ५ परपक्षस्यास्य का ८० रू १५ 'हित्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्र—' इत्यादिः नाप्यत्रालापित एव हरः स्थाप्यः, रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानीति तथा कृते जातम् का १६ रू १५ श्रुमुं नीलकाष्ट्रकस्य सैकस्य वर्गेण समं कृत्वातं कालकमानमभिन्नं नीव ४ नी १ रू १, कित्पतपदं नी ८ रू १ इदमाद्यस्यास्य या५ समं कृत्वा कुट्टकाल्लब्धंयावत्तावन्मानम् पी ८ रू ५ उत्थापिते जातो राशिः १३।

अथवा ऋगरूपेणाधिके नीलाष्ट्रके कल्पिते

सित लब्धं यावत्तावन्मानम् पी ८ रू ३ । एवं 'वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीभिर्बहुधा विचिन्त्यम्' इत्यस्य प्रपञ्चो बहुधा दर्शितः तथा वर्गकुइकेऽपि किंचिद्दर्शि-तम् । एवं बुद्धिमद्भिरन्यद्पि यथासंभवं यो-ज्यम् ॥

इति श्रीभास्करीये बीजगणितेऽनेकवर्ण-सम्बन्धिमध्यमाहरणभेदाः॥

श्रथ 'हत्वा चिप्त्वा च पदं—' इत्यादेव्याप्ति दर्शयितुमुदा-इरणमनुष्टुभाइ—यद्वर्ग इति । स्पष्टार्थमेतत् । इति द्विवेदोपाक्याचार्यश्रीसरप्त्रसादसुतदुर्गामसादोत्रीते बीज-विलासिन्यनेकवर्णमध्यमाहरणभेदाः ॥

उदाहरण — वह कौन राशि है, जिस का वर्ग पांच से गुगा, तीन से जुड़ा और सोलह से भाजित शुद्ध होता है।

गशि या १ का वर्ग याव १ पश्चगुरा झौर त्रियुत यावे ४ रू ३ हुआ, यह १६ के भाग देने से शुद्ध होता है, इसिलये हर १६ और अविध का १ का घात भाज्य के तुल्य हुआ —

याव ४ रू ३
का १६ रू ०
समशोधन से हुए —
याव ४ रू ०
का १६ रू ३
४ से गुगाने से हुए —

याव २४ **रू**० का ८० रू १५

पहले पत्त का मूल वा ४ आया । दूसरे पत्त का ८० रू १ भी मूल तथा रूपपद का अभाव है, इसिलये वहाँ पाठपठित हर का १६ लिया और रूप शोधनादि सिद्ध १ भे महण किया । इस माँति, दूसरे पत्त का स्वरूप 'का १६ रू १ भे हुआ । यहाँ हार १६ से तिष्ठत किये हुए रूप १ भे में हर १६ जोड़ देने से १ शेष रहा, इसका मूल १ रूपपद है। और इष्ट प्र का वर्ग ६४ हर १६ के भागने से शुद्ध होता है तथा वहीं अंक प्र दो और रूपपद १ से गुणा १६ हर १६ के भाग देने से शुद्ध होता है। इसिलये उस इष्ट प्र से अन्य वर्णा नी १ को गुणा कर, उस में रूपपद १ जोड़ कर, दूसरे पत्त के मूलस्थान में कल्पना किया। अब इसके वर्ग का दूसरे पत्त का १६ रूप १ में के साथ साम्य के लिये न्यास—

का १६ नीव ० नी ० रू १५ं का० नीव ६४ नी १६ रू १ समशोधन से हुए— का १६ नीव ० नी ० रू ० का ० नीव ६४ नी १६ रू १६

उक्त रांति से कालक मान नीव ४ नी १ क १ त्राया । किल्पिक मूल नी द क १ का पहले पत्त के मूल या ४ के साथ समीकरणा करने से, यावत्तावत् का मान भिन्न नी द क १ त्राया । इसका श्राभिन्न मान जानने के लिये कुट्टक के लिए न्यास—
भा० द । त्रे० १ वल्ली १

हा० ४।

2 2 2

उससे दो राशि ३ । २ वल्ली के विषम होने से, अपने अपने हार में शुद्ध करने से लिंडिंध ४ और गुर्या ३ हुआ । लिंडिंघ भाजकवर्या यावचावत् का मान और गुर्या नीलक का मान हुआ । पीतक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहत—' इस के अनुसार सत्तेप हुए—

पी द रू ४ यावत्तावत्

पीतक में शून्य का उत्थापन देने से यावत्तावनमान १ आया, यही राशि है। वा, पीतक में एक का उत्थापन देने से राशि १३ आई। यहाँ कालक मान में उत्थापन देने से, वह अब्धि के तुल्य नहीं आता और दूसरे पत्त का कल्पितमूल के साथ साम्यक्रिया भी संदिग्ध है, क्योंकि हर पाठपाठित और रूप शोधनादि सिद्ध प्रहण किये गये हैं। इसिलेये अब असंदिग्ध कहते हैं—

राशि या १ वर्ग पञ्चगुरा स्रोर त्रियुत भाज्य यात ४ रू ३ हुन्त्रा, यह १६ के भाग देने से निरम होता है। इसिक्तिये हर १६ स्रोर किल्पत काविध कालक का पञ्चमांश का पुँ इन का घात भाज्य के तुल्य हुआ

याव धू का ० रू ३
याव ० का ै है रू ०
समच्छेद और छेदगम से हुए
याव २ ६ का ० रू १ ६
याव ० का १ ६ रू ०

समशोघन से हुए-

याव २४ का ० रू ० याव ० का १६ रू १५

पहले पत्त का मूल या ४ आया, दूसरे पत्त का १६ रू १५ में पहला खरड पाठपठित हर के तुल्य है और दूसरा शोधनादि सिद्ध रूप के तुल्य है। यहाँ उक्त रीति के अनुसार, यावचावनमान पी द रू ४ कालक मान नीव ४ नी १ रू और नीलक मान पी ४ रू ३ आया। यावचावत् और नीलक के मान में पीतक में शून्य से उत्थापन देने से यावचावत् और नीलक का मान व्यक्त मिला ४। ३ और नीलक

मान ३ से कालकमान नीव ४ नी १ रू १ में उत्थापन देने में, व्यक्तः कालक मान ४० त्राया । इस में हर ४ का भाग देने से लिब्धि का प्रमाण द मिला । जैसा—यावत्तावन्मान ४ के तुल्य गाशि ४ के वर्ग २४ को ४ से गुण कर उसमें ३ जोड़ देने से १२ द हुन्ना, इस में हर १६ का भाग देने से वही द लिब्ध न्नाती है।

'आजापित एव हर:' ऐसा जो नियम किया है, वह जाघव के जिये हैं अन्यथा शोधनादि सिद्ध हर से भी वही बात सिद्ध होती हैं। जैसा—उक्त शीति के अनुसार पत्त हुए—

याव ४ का ० रू ३ याव ० का १६ रू ०

समशोधन करने से—
याव ४ का ० क ०
याव ० का १६ क ३
४ से गुगाने से—
याव २४ का ० क ०
याव ० का ६०

पहले पत्त का मूल या ४ आया, दूसरे में गुरा से गुरात हर, रूप है। अब, हर = ० तष्ट रूप १५ में त्रिगुरा हर २४० जोड़ने से २२४ इस का मूल १४ रूपपद हुआ। इष्ट ४० का वर्ग १६०० हर = ० का भाग देने से शुद्ध होता है तथा इष्ट ४० दो से और रूपपद १४ से गुरात हर = ० के भाग देने से शुद्ध होता है। अब इष्टाङ्क ४० से अन्य वर्ग नी १ को गुरा कर, उसमें रूप १४ जोड़ देने से, कल्पित मूल नी ४० रू १४ हुआ। इस के वर्ग का दूसरे पत्त के साथ साम्य के लिये न्यास—

का द० नीव ० नी ० रू १५ं का ० नीव १६०० नी १२०० रू २२४ समशोधन करने से—

> का द नीव ० नी ० रू ० का ० नीव १६०० नी १२०० रू २४०

उक्त राति से कालकमान श्राभिन्न नीव २० नी १४ रू ३ श्राया । श्रीर किल्पत मूल नी ४० रू १४ का श्रायपत्त के मूल या १६ के साथ साम्य करने से यावत्तावनमान नी द रू ३ श्राया । नीलक में शून्य ० का उत्थापन देने से राशि ३ हुई । श्रीर कालक मानान्तर्गतः 'नीव २० नी १४ रू ३' नीलक वर्षा में शून्य ० का उत्थापन देने से कालक मान ३ श्राया श्रीर नीलकमान १ मानने से यावत्तावनमान ११ श्रीर कालक मान ३ द्राया ।

अथवा 'तेनाहतोऽन्यवर्गो रूपपरेनान्वितः कल्प्यः' इस स्थान में 'स्वमूले घनर्गो' इस के अनुसार, रूपपर अनुया प्रह्मा किया नी ४० रू १५, इस के वर्ग का, दूसरे पत्त के साथ समीकरण करने से, कालकमान 'नीव २० नी १५ रू ३' आया । और कल्पितमूल नी ४० रू १५ का आद्यपत्त के मूल या ४ के साथ साम्य करने से, यावत्तावनमान नी द रू रै आया । नीलक में १ का उत्थापन देने से यावत्तावनमान ४ और कालक मान द आया ।

स्रतेकवर्णमध्यमाहरण समाप्त— दुर्गाप्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताचारे । पूर्ति गतानेकवर्णमध्यमाहरणिकया ॥ अथ भावितं तत्र सूत्रं वत्तम्
मुक्त्वेष्टवर्णं सुधिया परेषां

कल्प्यानि मानानि तथेप्सितानि ।

यथा भवेद्रावितभङ्ग एवं

स्यादाद्यबीजिकययेष्टसिद्धिः ॥ ८६ ॥

यत्रोदाहरणे वर्णयोर्वर्णानां वा वधाद्रावितमुच्यते तत्रेष्टं वर्णमपहाय शेषयोः शेषाणां वा
वर्णानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि कृत्वा तैस्तान् वर्णान् पक्षयोरुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्यैवं
भावितभङ्गं कृत्वा प्रथमबीजिकयया वर्णमानमानयेत् ॥

अथ भावितं व्याख्यायते-

अथ क्रमपाप्तं भावितसंज्ञमनेकवर्णविशेषपुपनातिकयाह-पुक्केति । स्पष्टार्थिमदं विद्यतं चापि प्रनथकारैः ॥

#### भावित ।

अर्व कमप्राप्त भावित नामक अनेकवर्ण के विशेष का निरूपण

जिस उदाहरण में दो वा, त्रानेकवर्ण के घात से भावित उत्पन्न हो, वहां पर इष्ट वर्ण को छोड़ कर और वर्णों के ऐसे त्राभिमत व्यक्तमान कल्पना करना कि जिस में भावित का भक्त त्रायत् नाश हो। और दोनों पत्तों के वर्णों में उन व्यक्तमान से उत्थापन देन। फिर एकवर्ण समीकरण की रांति के त्रानुसार इष्टसिद्धि होगी। उदाहरणम्-

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिर्द्धियुता तयोः। राशिघातेन तुल्या स्यानौ राशी वेत्सि चेद्रद्॥ अत्र राशी या १। का १ अनयोर्यथोक्ने कृते जातौ पक्षी

या ४ का ३ रू २

एवं भाविते जाते 'मुक्त्वेष्टवर्ण-' इत्यादि-सूत्रेण कालकस्य किलेष्टं रूपपञ्चकं मानं किल्पतं तेन प्रथमपक्षे कालकमुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम् या ४ रू १७ द्वितीयपक्षे या ५ श्रनयोः समशोधने कृते प्राग्वल्लब्धं याव-त्तावन्मानम् १७ एवमेतो जातो राशी १५।५ श्रथवा षद्केन कालकमुत्थाप्य जातो राशी १०।६ एवमिष्टवशादानन्त्यम् ॥

उदाहरया-

जिन दो राशियों का चार और तीन से गुगित योग, दो से युक्त उन के घात के तुल्य होता है, वे दो कीन राशि हैं।

चार भौर तीन से गुणित राशियों या ४ का ३ का, योग दो से जुड़ा या ४ का ३ रू २ उन के घात के तुल्य हुआ-

या ४ का ३ रू २

या का भा १

समशोधन से पक्त ज्यों के त्यों रहे। यहाँ आदा पक्त में दो वण है, उनमें से पहले वर्ण यावतावत् को छोड़कर, दूसरे कालक वर्ण का व्यक्तमान १ कल्पना किया। फिर १ कालक का १ व्यक्तमान, तो ३ का क्या ? १४ हुआ, इसमें रूप २ जोड़ने से आद्यपक्त का स्वरूप या ४ रू १७ हुआ, और कालक मान १ को पहले राशि या १ से गुण देने से दूसरे पक्त का स्वरूप या १ हुआ। इनका समीकरण के किये न्यास—

या ४ रू ०

चक्तवत् यावत्तावन्मान १७ आया और कालकमान ४ व्यक्त ही 'कल्पना किया था। इस भौति राशि १७। ४ हुई। कालकमान ६ मानने से उक्त रीति के अनुसार राशि १०। ६ हुई॥

### उदाहरणम्-

चत्वारो राशयः के ते यद्योगो नखसंगुणः। सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगद्यताम्॥

अत्र राशिः या १ शेषा दृष्टाः ५।४।२। अतः प्रथमबीजेन लब्धं यावत्तावन्मानम् ११। एवं जाताराशयः ११।५।४।२।वा २८।१०। ३।१।वा ५५।६।४।१।वा ६०।८।३। १। एवं बहुधा॥

उदाहरया-

वे चार कौन राशि हैं, जिन का योग बीस से गुणित उन के वात के तुल्य होता है।

पहली राशि या १ है और शेष राशियों का मान व्यक्त कल्पना

किया ४ । ४ । २ इनका योग या १ रू ११ बीस से गुगा वा २० रू २२० सर्वराशि-घात वा ४० के तुल्य हैं—

या २० स २२०

या ४० रू०

समशोधन से पहली राशि का मान ११ त्राया। त्रौर राशियों का मान व्यक्त कल्पना किया उन का कम से न्यास ११। ४।४। २। इसी भाँति शेष राशि १०।३।१ वा ६।४।१ वा ८।३। कल्पना करने से पहली राशि २८ वा ४४।वा ६० हुई।।

### उदाहरणम्-

यो राशिकिल या च राशिनिहितयों राशि-वर्गों तथा तेषामेक्यपदं सराशियुगलं जातं त्रयोविंशितः। पञ्चाशित्रयुताथवा वद किय-त्रद्राशियुग्मं एथक् तज्ञाभिन्नमवेहि वत्स गणकः करत्वत्समोरित क्षितो १०३॥

अत्र राशी या १। रू २। अनयोर्घातयुति-वर्गाणां योगः याव १ या ३ रू ६ इम् राशि-योगोनत्रयोविंशतेः या १ रू २१ वर्गस्यास्य

श्रानराजदेवलाः—
 राश्योर्या विद्युतिर्युतिश्च निर्हातस्तद्वज्ञतिस्तद्वयुति स्त-मूलं समम्र्तराशियुगलं सप्ताधिका विंशातिः।\*
 योगो युग्मयुगन्नयोः शशियुतः स्यादाशिवातोन्मित—
 स्ती राशी वद शाक्चीवस्तृतमते सद्भावितं वेत्सि चेत् ॥ राशी ६,४ । राशी ७,४ ॥

याव १ या ४२ रू ४४१ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् है एवमेतौ राशी है । २। अथवा राशी या १। रू ३। अतः प्राग्वजातौ राशी है । ३।

श्रथ हितीयोदाहरणे राशी या १। रू २। श्रमयोघीतयुतिवर्गाणां योगः याव १ या ३ रू ६ श्रमुं राशिहयोनित्रिपञ्चाशहर्गस्यास्य याव १ या १०२ रू २६०१ समं कृत्वा प्राग्व-जातो राशी १७३ । २। वा ११। १७। एव-मेकस्मिन् व्यक्ते राशो किएते सित बहुना-यासेनाभिन्नो राशी ज्ञायेते॥

त्रथ शिष्यबुद्धिमसार।र्थमन्यदुदाहरणद्वयं शार्द्जविकीहिते-नाह—याविति । स्पष्टार्थमेतत् ॥

उदाहरण-

वे दो शशि कौन है, जो राशि और उन का वात तथा वर्ग के योग मूल में अही दो राशि जोड़ देने से, तेईस अथवा तरेपन होते हैं।

कर पना किया पहली राशि या १ और दूसरी व्यक्त २ है। इन का वात या २ हुआ और इन के वर्ग याव १। रू ४ अब राशि या १। रू २। घात या २ और इन के वर्ग याव १। रू ४ का योग 'याव १ या ३ रू ६' हुआ। इस के मूल में दो राशि जोड़ देने से तेईस होते हैं, तो विलोमविधि के अनुसार, दोनों राशि या १। रू २ के योग को २३ में घटा देने से, शेष या १ रू २१ रहा, इसका वर्ग याव १ या ४ रू रू ४४१ पहले योग के तुल्य है, इसकिये समीकरण के जिये न्यास—

याव १ या ३ रू ६ याव १ या ४<sup>२</sup> रू ४४१

समशोधन से यावत्तावत् का मान रिष्ठ प्रदेह के अपवर्तन देने

से दे हुआ। यह पहली राशि है और दूसरी व्यक्त २ है। यदि दूसरी राशि ३ कल्पना करें, तो पहली राशि है है आई। इसी भाँति यदि दूसरी राशि का मान व्यक्त ४ कल्पना करें, तो पहली राशि ७ हुई।

दूसरे उदाहरणा में, या १। रू २ राशि है, इनका घात या २ हुआ, और इन के वर्ग याव १। रू ४ अव राशि या १। रू २ इनके घात या २ और वर्ग याव १। रू ४ का योग, याव १ या ३ रू ६ हुआ, इसके मूल में, वे दो राशि जोड़ देने से तरेपन होते हैं, तो विलोम-विधि के अनुसार ५३ में दोनों राशि के योग या १ रू २ को घटा देने से शेष या १ रू ५ रहा, इस का वर्ग याव १ या १० र रू २ ६०१ पहले योग के तुल्य है, इसिकिये समीकरणा के किये न्यास—

याव १ या ३ रू ६ याव १ या १०२ रू २६०१

समशोधन से यावत्तावनमान र २४६४ में १४ का अपवर्तन देने से

पहली राशि के हुई और दूसरी २ है। इसी भाँति, यदि दूसरी राशि का मान व्यक्त १७ कल्पना करें तो पहली राशि १९ अभिन्न आता है। इस प्रकार, एक राशि का व्यक्तमान मानने से, बर्ज प्रयास से अभिन्न राशि जानी जाती हैं।

ऋथ तो यथाल्पायासेन भवतस्तथोच्यते— तत्र सूत्रं सार्धरुत्तहयम्—

भावितं पक्षतोऽभीष्टात्यक्तवा वर्णो सरूपको॥ अन्यतो भाविताङ्केन ततः पक्षो विभज्य च।

वर्णाङ्काहतिरूपैक्यं भक्तेष्टेनेष्ट तत्फले ॥ ८८॥ एताभ्यां संयुतावूनी कर्तव्यो स्वेच्छया च ती। वर्णाङ्कवर्णयोमीने ज्ञातव्ये ते विपर्ययात् ८॥

समयोः पक्षयोरे करमाद्रावितमपास्यान्यतो वर्णो रूपाणि च ततो भाविताङ्केन पक्षावप-वर्त्य द्वितीयपक्षे वर्णाङ्कयोघातं रूपयुतेन केन-चिदिष्टेन विभज्य तदिष्टं तत्फलं च दे अपि वर्णाङ्काभ्यां स्वेच्छया युक्ते सती वर्णयोमाने विपर्ययेण ज्ञातव्ये, यत्र कालकाङ्को योजि-तस्तद्यावत्तावन्मानम्, यत्र यावत्तावदङ्कस्त-त्कालकमानमित्यर्थः । यत्र तु इयत्तावशादेवं कृते सत्यालापो न घटते तत्रेष्टकलाभ्यां वर्णी-ङ्कावृनितो व्यत्ययान्माने भवतः ॥

अथ यशील्पायासेनैव राशिमानमभिन्नं सिध्यति तथा सार्धातु-ष्टुब्द्रयेन्द्र-भावितमिति ॥ अस्यार्थं आचार्येरेव व्याख्यातः ॥

अब अलप प्रयास से अभिन्न राशि ज्ञान की रीति कहते हैं-

तुल्य दो पत्तों में से, अभीष्ट एक पत्त में, भावित को घटा कर, दूसरे पत्त में सरूप वर्ण को घटा देना और पत्तों में भाविताङ्क का भाग देकर वर्णाङ्कघात और रूप के योग में इष्टाङ्क का भाग देना और इष्टाङ्क सथा इष्टभक्क फल को दो स्थान में रखना उन (इष्ट-फल) को वर्णाङ्क में अपनी इच्छा से जोड़ या घटा देने से वे व्यत्यय से वर्णों के मान होंगे। अर्थात् जहां कालक वर्णोङ्क जोड़ा गया है, वहां पर यावत्तावन् का मान होगा त्र्यौर जहां यावत्तावद्वर्याङ्क जोड़ा गया है, वहां कालक का मान होगा ।

अथ प्रथमोदाहरणम्—' चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिर्द्धियुता तयोः । राशिघातेन तुल्या—' इति । तत्र यथोक्षे कृते पक्षी

या ४ का ३ रू २

वर्णाङ्काहतिरूपैक्यम् १४ एतदेकेनेष्टेन हतं जाते इष्टफले १।१४।एते वर्णाङ्काभ्यां ४।३ स्वेच्छया युते जाते यावत्तावत्कालकमाने ४। १८वा १७।५ द्विकेन जाते ५।११ वा।१०।६।

'चतुिक्रगुण्योः-' इस पहले उदाहरण के अनुसार तुल्य पन हुए-

या ४ का ३ रू २

या का भा १

यहां वर्णाङ्क ४ । ३ घात १२ हुआ इस में रूप २ जोड़ने से १४ हुआ । इस में इष्ट १ का भाग देने से फल १४ आया । अबेड्ष्ट १ और फल १४ कम से वर्णाङ्क ४ । ३ में जोड़ देने से कालक को मान ४ और यावतावत् का मान १७ आया । अथवा, इष्ट १ और फल १४ को कालक यावतावद्धणाङ्क ३ । ४ में जोड़ने से, उन के मान ४ । १८ हुए । इसिजये 'एताभ्यां संयुतावूनों कर्तव्यों स्वेच्छ्या च तो' यह कहा है । अथवा, वर्णाङ्क घात १२ और रूप २ के योग १४ में इष्ट २ का भाग देने से, फल ७ आया । अब इष्ट २ और फल ७ को कालक और यावतावत् के अङ्क ३ । ४ में जोड़ देने से यावतावत् आरे कालक के मान ४ । ११ हुए ।

#### भावितोपपत्ति-

समान पत्नों में समान ही घटाने से उन का समानत्व नष्ट नहीं होता, इसिलिये पत्नों में भावित समान घटाया है, फिर पत्नों में अन्यपत्त समान घटाया है। इस प्रकार, पत्त भावित के समान होगा। यदि भावित किसी अङ्क से गुग्यित हो तो उस भाविताङ्क का पत्नों में भाग देकर, पत्त को भावित के समान बनाना। फिर राशि जानने के लिये यावत्तावत् और कालक राशि कल्पना किया तथा अञ्यकों के अङ्क को कम से य और क मान लिये, तब पत्त भावित के समान हुआ—

या. य १ का. क १ रू १

या का भा १

'त्रायं वर्गी शोधयेदनयपत्तात्—' के त्रानुसार शोधन करने से—

का. क १ र १

या. य १ या का भा १

श्रथवा---

का. क १ क १

या (का १ य रें)

अपवर्तन देने से-

का १ स १ = या १

भाग देने से-

का १ य रें का.क १ रू १ (क १ क. य १ रू १

कल्पना किया--

काश्य १ = फल।

का १ य १ = इष्ट ।

वर्षाङ्काहतिरूपैक्य=क.य१ रू १ = फ. इ।

यहां कालकाङ्क तुल्य क में फल को जोड़ देने से, यावत्तावत् का

मान सिद्ध होता है स्मौर इष्ट में यावत्तावत् श्रङ्क के तुल्य य को जोड़ देने से कालक का मान सिद्ध होता है—

या १ = क १ फ १ | का १ = इ १ य १

यदि इष्ट श्रीर फल अनृगा हों तो, उन का वात धन होगा। उस अवस्था में अनृगा इष्ट तथा फल से वर्गाङ्क को युक्त करने से उन का अन्तर होगा—

या १ = क १ फ १। का १ = य १ इ १

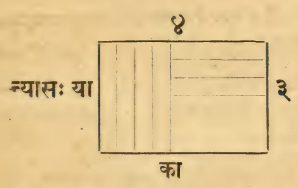
इससे 'भावितं पत्ततोऽभीष्टात्—' इत्यादि सूत्र उपपन्न हुन्ना । यह उपपन्ति श्री ६ वापुरेवशाधिकृत है। यहां त्राच।यौंक उपपत्तिः संप्रदायविच्छोद से गड़बड़ हो गई है।

### अस्योपपात्तः-

सा च द्विधा सर्वत्र स्यात् । एका क्षेत्रगता अन्या राशिगतेति । तत्र क्षेत्रगतोच्यते— द्वितीयपक्षः किल भावितसमो वर्तते भावितं त्वायतचतुरस्रक्षेत्रफलं तत्र वर्णों भुजकोटी

न्यासः	या	9		1
			का 9	1
			का १	

अत्र क्षेत्रान्तर्यावचतुष्टयं वर्तते कालकत्रयं दे रूपे। अतः क्षेत्राद्यावत्तावचतुष्टये रूपचतुष्ट-योने कालके स्वाङ्कगुणे चापनीते जातम्



द्वितीयपक्षे च तथा कृते जातम् १४ एतद्वावितक्षेत्रान्तर्वार्तिनोऽवाशिष्टक्षेत्रस्याधस्तनस्य फलं तद्रुजकोटिवधाज्ञातं ते चात्र ज्ञातव्ये। अत इष्टो भुजः किर्पतस्तेन फलेऽस्मिन्
१४ भक्ते कोटिर्नभ्यते अनयोभुजकोट्योरेकतरा यावत्तावदङ्कतुल्ये रूपे ४ रधिकतरा
सती भावितक्षेत्रस्य कोटिर्भवति यतो भावितक्षेत्रस्य यावत्तावचतुष्ट्येऽपनीते तत्कोटिश्चतुरूत्रा जाता एवं कालकतुल्ये रूपे ३ रधिकतरो भुजो भवति त एव यावत्तावत्कालकमाने।

अथ राशिगतोपपत्तिरुच्यते-

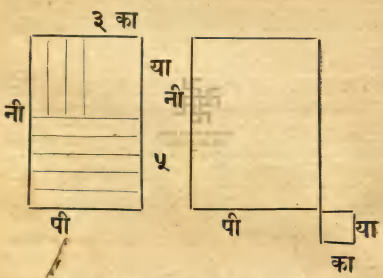
सापि क्षेत्रमूलान्तर्भूता तत्र यावत्तावत्का-लकभुजकोटिमानात्मकक्षेत्रान्तर्गतस्य लघु-क्षेत्रस्य भुजकोटिमानेऽन्यवर्णोकिल्पतौनी १।

पी १। अत एतयोरेकतरो यावनावदङ्क-तुल्ये रूपेरधिको बहिःक्षेत्रकोटेः कालकस्य मानमन्यः कालकतुल्ये रूपैरधिको भुजस्य यावत्तावतो मानं कल्पितम् नी १ रू ४। पी १ रू ३। आभ्यां पक्षयोर्यावत्तावत्कालकवर्णा-वुत्थाप्योपरितनपक्षे नी ३ पी ४ रू २६ मा-वितपक्षेच नी पी भा १ नी ३ पी ४ रू १२ एतयोः समशोधने कृते जातमधः नी पी भा १ ऊर्ध्वपक्षे रू १४ इदमेव तदन्तःक्षेत्रफल-मेतहणां द्वयोर्घातस्य रूपयुतस्य समं स्यादतो वर्णमाने भवतस्तत्त्रागुक्रमेव। इयमेव किया पूर्वाचार्यैः संक्षिप्तपाठेन निबद्धा। ये क्षेत्रगता-मुपपत्ति न बुध्यन्ति तेषामियं राशिगता दर्शनीया।

उपपत्तियुतं बीजगिणतं गणका जगुः 🛝 न चेदेवं विशेषोऽस्ति न पाटीबीजयोर्यतः ६०

श्रत इयं भावितोपपितिर्द्धिविधा दर्शिता। यत्तृक्षंवणिङ्कयोघितोरूपैर्युतो भावितक्षेत्रान्त-विर्तिनोऽन्यस्य लघुक्षेत्रस्य कोणस्थस्य फल-मिति तत्कचिद्न्यथा स्यात्। यथा यदा वर्णाङ्की ऋणगती भवतस्तदा तस्यैवान्तर्भा-वितक्षेत्रं कोणस्थं स्यात्। यदा तु भावितक्षेत्रे भुजकोटिभ्यां वर्णाङ्कावधिकी धनगती भव-तस्तदा भावितक्षेत्राद् बहिःकोणस्थं क्षेत्रं स्यात्तद्यथा—

### न्यासः



यदीदृशं तदेष्टफलाभ्यामूनितौ वर्णाङ्कौ या-वत्तावत्कालकयोमीने भवतः

उदाहरणम्-

हिगुणेन कयो राश्योघीतेन सहशं भवेत्। दशेन्द्राहतराश्येक्यं ह्यूनषष्टिविवर्जितम्॥ अत्र राशी या १। का १। अनयोर्थथोक्ने कृते भाविताङ्केन भक्ते जातम् या ५ का ७ रू २६ं अत्र वर्णाङ्काहतिरूपेक्यं ६ दिहतमिष्टफले २।३। आभ्यां वर्णाङ्को युतौ राशी १०।७ वा ६। वा जनितौ जातो ४।३ वा ५।२॥

त्रथ त्रयाणामि धनत्वे 'चतुाह्मगुणयोः—' इत्युदाहरणं प्रदर्शितम् । त्रथ यत्र वर्णाङ्कौ धनं रूपाणि ऋणं स्युस्तादशमुदाहरणमनुष्टुभाह-द्विगुणेनेति । उत्तानाशयः ॥

उदाहरया-

वे दो कौन राशि हैं, जिन का दूना घात श्रष्टावन से ऊन, दस श्रीर चौदह से गुगित उन्हीं राशियों के योग के समान होता है।

राशि या १, का १ है इन का दूना घात या का भा २ । १० और १४ से गुगित या १० का १४, इन्हीं राशियों के ४ द से घटे हुए योग या १० का १४ रू ५ दें के तुल्य होता है, इसिनये साम्य करने के जिए न्यास—

या १० का १४ रू ४<sup>८</sup> याका भार

भाविताङ्केन ततः पत्तौ विभज्य च इस के अनुसार भाविताङ्क २ के भाग देने से हुए—

या ४ का ७ रू २ हैं या का भा १

त्रीर वर्णाङ्क ४ ० का घात ३ ४ हुआ, इसमें 'घनर्णयोरन्तरमेव योग:' के अनुसार, २ ६ जोड़ देने से शेष ६ रहा । इस में इष्ट २ का आग देने से ३ फल आया । अब इष्ट २ और फल ३ को वर्णाङ्क ४ में जोड़ देने से, व्यत्यय से उन के मान १० । ७ हुए । अथवा १ ८ हुए । और इष्ट २ तथा फल ३ को वर्णाङ्क ४ । ७ में घटा देने से व्यत्यय से उन के मान ४ । ३ अथवा ४ । २ हुए । उदाहरणम्— त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युतो राश्योर्वधः कयोः। द्विषष्टिप्रमितो जातस्तौ राशी वेत्स चेद्रद् ॥ अत्र यथोक्ने कृते जातौ पक्षौ

या ३ का ५ रू ६२ या का भा १

वर्णाङ्काहतिरूपेक्यम् ७७इष्टतत्फले ७।११ आभ्यां वर्णाङ्को युतावेव इष्टतत्फलाभ्यामा-भ्यां ७।११ जनितौ चेहिधीयेते तदा ऋण-गतौ भवतः अत आभ्यां ७।११ युतौ जातौ राशी ६।४ वा २। ८ जनितौ १२।१४।१६।१०

अथ यत्र वर्णाङ्काष्ट्रणं रूपाणि तु धनं स्युस्तादशपुदाहरण-मनुष्टुभाह—त्रिपश्चेति । स्पष्टोऽर्थः ॥

उदाहरगा-

वे दो राशि कौन हैं, जिन का घात त्रिगुगा तथा पञ्चगुगा राशि

जोड़ देने से, बासठ के तुल्य होता ।

कल्पीना किया या १। का १ राशि हैं। इन का घात या का भा १ हुआ। इसमें ३ अपेर ४ से गुणित उन राशियों को जोड़ देने से, यह ३ का ४ याकाभा १ यह योग ६२ के तुल्य हुआ—

या ३ का ४ याकाभा १

रू ६२

भावितं पत्ततोऽभीष्टात्—' इस सूत्र के अनुसार या ० का ० याकाभा १ या दें का ५ र ६२ वर्णाङ्कों है। भ्रें का घात घन १ ४ हुआ। इस में रूप ६२ जोड़ देने से ७७ हुआ। इसमें इष्ट ७ का भाग देने से, फल ११ आया। अब इष्ट ७ और फल ११ को वर्णाङ्क में युक्त करना चाहिये। क्योंकि उन को यदि घटा देंगे तो, राशि भृगागत आवेंगी। इसिंकिये जोड़ देने से व्यत्यय से वर्णी के मान ६।४ अथवा २। द हुए। और घटा देने से भृगागतः मान १९। १४ अथवा १६। १० मिले।

अथ पूर्वचतुर्थोदाहरणम्-'यौ राशी किल या च राशिनिहातियौं राशिवगौं तथा तेषामै-क्यपदं सराशियुतं' इति । अत्र राशी या १। का १। अनयोर्घातयुतिवर्गाणां योगः याव १ काव १ याकामा १ या १ का १ अस्य मुलाभावाद्राशिद्वयोनत्रयोविंशतेः या १ कार् रू २३ वर्गेणानेन याव १ काव १ याकामा २ या ४६ं का ४६ं रू ५२६ साम्यं तत्र समयोग-वियोगादों समतेवेति समवर्गगमे शोधने च कृते भाविताङ्केन हते जातम् या ४७ का ४७ रू प्ररेध अत्र वर्णाङ्गाहती रूपयुता १६८० इयं चत्वारिंशतेष्टेन हता फलम् ४२ ईप्टम् ४० अत्रेष्टफलाभ्यामाभ्यां वर्णाङ्कावृनावेव कार्यों, तेन जातों राशी ७। ५ युतौ चेत्क्रियेते तर्हि 'जातं त्रयोविंशातिः' इति पूर्वालापो न घटते॥

अथ यत्र रूपाणामृणत्वे मकाराभ्यामुत्पत्रयोमीनयोरेकतरे एवो-पपन्ने भवतस्तादृशमुदाहरणं पूर्वचतुर्थमस्तीति तदेव मदशैयति— याविति ॥

'यौराशी किल-'इस पूर्व उदाहरण में या १। का १ राशि कल्पना किया, उन का घात याकाभा १ हुन्ना ऋौर उन के वर्ग याव १। काव १ हुए। इन सब का योग याव १ काव १ याकाभा १ या १ का १ इन्हीं दोनों राशि से घटे हुए तेईस के वर्ग 'याव १ काव १ याकाभा २ या ४ का ४ है का ४ है के पुल्य है, इस कारण समीकरण के लिये न्यास—

याव १ काव १ याकाभा १ या १ का १ रू ० याव १ काव १ याकाभा २ या ४ ई का ४ ई रू ४२६ भावितं पत्त्वतोऽभीष्टात्—' के अपनुसार किया करने से हुए— या ४७ का ४७ रू ४२ ई

#### याकाभा १

वर्णाक्कों ४७ ।४७ का घात २२०६ हुआ। इस में अनुगा रूप ४ रेह जोड़ देने से १६ द० शेष रहा। इस में इष्ट ४० का भाग देने से फल ४२ आया। अब इष्ट ४० और फल ४२ को वर्गाक्क ४७ । ४७ में घटा देने से राशि ७ । ४ आईं। और यदि इष्ट ४० तथा फल ४२ को वर्गाक्क ४७ । ४७ में जोड़ दें तो 'जातं त्रयोविंशतिः' यह आजाप / विर्धे घटेगा॥

चूर्तुर्थोदाहरंगम् (पञ्चाशात्त्रयुताथवा-) इति। अत्रोदाहरणे यथोक्तकृतभाविताङ्केनवि-भक्ते जातम्या १०७का १०७क्द२८०६ अत्र वर्णाङ्काहतिरूपेक्यम् ८६४०इष्टतत्फले६०।

१ कुत्रक्तिभूलपुस्तके 'पूर्वीदाहरणम्' इति पाठः ।

६६ त्राभ्यां वर्णाङ्कावूनितौ राशी ११। १७ एवमन्यत्रापि॥

कचिद्रहुषु साम्येषु भावितोनिमतीरानीय ताभ्यः समीकृतच्छेदगमाभ्यः साम्ये पूर्वबीज-किययेव राशी ज्ञायेते। अत्र 'राशी' इति द्वि-वचनोपादानादन्येषामादिवर्णानामिष्टानि मा-नानि कल्प्यानीत्यर्थात्सिद्यम्॥

# इति श्रीभास्करीये बीजगणिते भावितम्॥

इति द्विवेदोपारुया चार्यश्रीसग्यूपसादसुत-दुर्गामसादोन्नीते बीजविलासिनि भावितं.समाप्तम् विवित् शिवम् ॥

'पश्चाशित्त्रयुताथवा--' इस चौथे उदाहरण में, उक्त रीति के श्रानुसार समान पन्न सिद्ध हुए--

याव १ काव १ या का भा १ या १ का १ स ० याव १ काव १ या का भा २ या १०६ का १०६ के २८०६ भावितं पत्ततोऽभीष्टात्— 'इसके अनुसार किया करने से हुए या १०७ का १०७ रू २८०६

#### या का भा १

वर्गाङ्कों १०७ । १०७ का घात ११४४६ दुः आ । इसमें अनृया २०६ जोड़ देने से, रोप = ६४० रहा । इसमें इष्ट ६० का भाग देने से ६६ लिब्घ आई । अब इष्ट ६० और लिब्ध ६६ को वर्गाङ्क १०७ । १०७ में घटा देने से राशि ११ । १७ मिले । इसी भाँति भौर भी जानना चाहिये ।

सोदाहरण भावित समाप्त हुन्त्रा ॥

दुर्गाप्रसादराचिते भाषाभाष्ये मितात्तरे । वासनासंगतं पूर्णे भावितं चापि सांपतम् ॥

श्रासीन्महेश्वर इति प्रथितः प्रथिव्या-माचार्यवर्यपद्वीं विदुषां प्रयातः। लब्ध्वावबोधकलिकां तत एव चके तज्ञेन बीजगणितं लुघु भास्करेण ॥६१॥

अथ प्रकृतग्रन्थस्य प्रचारार्थं गुरूत्कपेपतिपादनात्मकं मङ्गलमा-चरन्यवन्धसमाप्ति दर्शयति—आसीदिति । विदुषां पण्डितानां मध्ये आचार्यवर्थपद्वीं प्रयातः । अत एव पृथिच्यां प्रथितः । अनन्यसाधारणाचार्योपाधिभाक्तया जगत्प्रसिद्ध इत्यर्थः । 'महे-रवरः' इत्यासीत् । तज्जेन तदङ्गजन्मना भास्करेण ततो महेरवरा-चार्यादेव अववोधकलिकां ज्ञानकलिकां लब्ध्वा पाष्य लग्नु पाठेन स्वल्पनायं वीजगणितं चक्रे । वसन्ततिलकावृत्तमेतत् ॥

ब्रह्माह्मयश्रीधरपद्मनाभ-बीजानि यस्मादितिविस्तृतानि । श्रादाय तत्सारमकारि नूनं सद्युक्तियुक्तं लघु शिष्यतुष्ट्ये ॥ ६२॥ ननु बीजगणितानि ब्रह्मगुप्तादिभिः प्रतिपादितानि तित्कमर्थ-माचार्येण यतितिमिति शङ्कायामुत्तरमाह-ब्रह्मेति । ब्रह्माह्यो ब्रह्म-गुप्तः, श्रीधरः श्रीधराचार्यः, पद्मनाभः, एतेषां बीजानि यस्मात् श्रातिविस्तृतानि तस्मात् सारमादाय शिष्याणां तृष्ट्ये सद्यक्तियुक्तं सःयः समीचीनाया युक्तयः परनभक्तरूषा वासनारूपा वा ताभियुक्तं लघु तद्वीजमकारि न्नम् । इन्द्रवज्ञादृत्तमदः ॥

# अत्रानुषुप्सहस्रं हि ससूत्रोदेशके मितिः।

नतु कथं लिघ्वत्य।शङ्कायामाह-अत्रेति। हि यतोऽत्र सस्त्रो-देशके बीजे अनुष्टुभां सहस्रं मितिः परिमाणम्। पूर्वेषां बीजगणि-तेषु तु सहस्रद्वयादिमानमस्तीत्यतः संज्ञिप्तमिदं न तु विस्तृतम्।। कचित्सूत्रार्थविषयं व्याप्तिं द्रीयितुं कचित् ६ ३ कचिच्च कल्पनाभेदं कचिद्युक्तिमुदाहृतम्।

निन्दमि विस्तृतमस्ति किन्त्, किन्देकमंस्मिनेव विषय
उदाहरणवाहुल्योक्नेरित्याशङ्कायामुत्तरमाह—किनिदिति । किनित्म्त्रार्थविषयं दर्शयितुमुदाहृतम् यथा—'चतुस्त्रिगुणयो राश्योः—'
इति । 'विगुणेनं कयोराश्योः—' इति । 'त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां—'
इति । 'यौ राशी किल्—' इति । न क्षेकस्मिन्दह्वे 'मानितं पन्तः—' इति मूत्रस्यार्थः सर्वोपि विषयीभवति । तस्भादशेषं मूत्रार्थे दर्शयितुमुदाहृरणचतुष्ट्यस्याप्यावश्यकता। किन्दि व्याप्ति दर्शयितुमुदाहृतम् । यथा—'पञ्चकशतद्त्तधनात्—' इत्युदाहृत्य 'एकैकशतद्त्तधनात्—' इति तादृशमेव पुनरुदाहृतम् । इदं यदि नोदृहियने तिर्दे स्वकृते प्रकारिवशेषे मन्दानां विश्वासो न भवेदित्येतदावश्यकम् । एवं कल्पनाभेदं दर्शयितुम् 'एको व्रवीति—'

इत्युदाहरणमेकवर्णसमीकरण उदाहृनम् । एवं विविधयुक्तिपदर्श-नार्थमपि बहुत्रोदाहृतमस्ति तस्मादसौ विस्तृतिर्न दोषावहा ॥ न ह्युदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः॥

नतु पूर्वभी नेष्दाहरणानि बहूनि सन्तीह तु स्वल्पान्येवोक्का-नीति न सकलोदाहरणावगमः स्यादित्यत आह नेति । हि यत उदाहरणान्तो नात्ति अत इदं स्तोकं स्वल्पमुक्कम् ॥

दुस्तरः स्तोकबुद्दीनां शास्त्रविस्तरवारिधिः। अथ वा शास्त्रविस्तत्या किं कार्यं सुधियामि

नन्वत्र स्वरुपमुक्तं पूर्ववीजानि त्वतिविस्तृतान्यस्तान्येव मन्द्-प्रयोजनायालमिति शङ्कायामाह-दुस्तर इति । यो हि विस्तरः स मन्द्रमयोजकः सुधीप्रयोजको वा । नाद्यः । यतः शास्त्रविस्तर-वारिधिः स्तोकगुद्धीनां दुस्तरो दुरवगादः । नान्त्यः । सुधिया-मपि शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यम् । यतस्ते करूपनाकरूपकाः । ननु लघ्विप वीजं मन्द्रमयोजकं सुधीप्रयोजकं वा । नाद्यः तैर्क्कानुमश-कत्वात् । नान्त्यः । तेषां करूपकत्वात् । इति चेन्न, स्वरूपग्रन्थस्य मन्दानामभ्याससाध्यत्वान्न तावदाद्यपचे दोषः । द्वितीयेऽपि न दूषग्णमित्यहि-

उपदेशालवं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः। तत्तु प्राप्येव विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति ६६

उपदेशलविमानि । यतः शास्त्रं धीमत उपदेशलवं कुरुते तत्तु शास्त्रं सुधियं पार्येव स्वयमेव विस्तारमुपगच्छति। न हि सुधियोऽपि किंचिदनधीत्य जानन्ति । अत इदं मदुक्तं सुधीमन्दसाधारण-मयोजनायेति सर्वेरपि पठनीयम् ॥ अत्र दृष्टान्तमाह—

# जंले तैलं खले गुद्धं पात्रे दानं मनागि। प्राज्ञे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं वस्तुशिकतैः

जले इति । मनाक् ईषदि तैलं जले वस्तुशक्तिः वस्तुशिक्तिः मिहिन्ना स्वयं विस्तारं याति । विन्दुमात्रमि तैलं सिलले प्रचिप्तं सिद्दुत्तमेवाबद्धचन्द्रककलापेन तत्सिललमाच्छादयतीति तात्पर्यम्। एवमग्रेऽपि योजनीयम् । खलो दुष्टः । गुद्धं वाचानुद्घाटनीयं देचम् । पात्रं योग्यतमः पुरुषः । दानं मूल्यग्रहणं विना स्वस्वत्व- व्वंसप्र्वेकपरस्वत्वजनकस्त्यागः । प्राञ्चः । शास्तं, यत्र तिद्वद्धं संकेतः स ग्रन्थकलापः ॥

गणक भिणितिरम्यं बाललीलावगम्यं सकलगणितसारं सोपपत्तिप्रकारम् । इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोषैर्विमुक्तं पठपठमतिरुद्धयै लिघ्वदं प्रौढिसिद्धयै६ = इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तिशरोमणी बीजगणिताध्यायः समाप्तः।

१ 'जले-' इत्यस्य प्राक् 'यथोकं यन्त्राध्याये' इति पाठः प्रायो मूलपुस्तक उप-

२ — 'वस्तुशक्तितः' इत्यस्यात्रे 'तथा गोले मयोक्तम् — उल्लक्षदमलमतीना त्रेराशिक-मात्रमेव पार्टी बुद्धिरेव बीजम् । तथा गोलाध्याये मयोक्तम् — त्रस्ति त्रेराशिकं पार्टी बीजं च विमला मतिः । किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थसुन्यते ।' इत्यपि पाठः प्रायो मूल-पुस्तके दृश्यते परं टीकाकारैर्न स्वीकृतः ।

प्वं स्वकृतस्य बीजगणितस्य गुणान्युक्तचा संस्थाय्योपसंहरित—गणकेति । हे गणक, मित्र द्वचै, मौदिसिद्धे च, भिणतिरम्यं भिणत्यः शब्दास्तै रम्यं रमणीयम् । बाललीलया सुलेनेति तात्पर्यम्, अवगम्यम् । सकलगणितानां सारं, वासनामृलकतयेति भावः । सोपपत्तयः प्रकारा यिसम् तादृशम् । इति
पद्शितेवेद्दुभिर्गुणैर्युक्तं समेतम् । सर्वदोषैः प्रमेयांशादिद्षकदोषसम्देविशेषेण मुक्तं वर्णितम् । लगु, ग्रन्थसंख्यया जुद्रकायमिदं
बीजगणितं पठ पठ । आद्रशितशयोक्तिरियम् । इह दृद्धिसिद्धिशब्दौ कुल्याप्रदृत्तिन्यायेन मङ्गलार्थमिष प्रकाशयतः, प्रायेण
माङ्गलिका आचार्या महतः शास्त्रीयस्य मङ्गलार्थ दृद्धिसिद्ध्यादिशब्दानांदितः प्रयुक्तते । अत एव भगवता महाभाष्यकारेण
'दृद्धिरादैच्' इति मूत्रव्याख्यानावसरे 'मङ्गलादीनि हि शास्त्राणि
पथन्ते वीरपुरुषकाणि भवन्त्यायुष्मत्युरुषकाणि चाध्येतारश्च
दृद्धियुङ्गा यथा स्युरिति 'सिद्धान्तितिमिति शिवम् ॥

विलासी व्यारुयोपसंहार:-

अखगडसौभाग्याविभूतिस्ति-

विश्वंभरालंकरणैकहेतुः।

र्मीहिताकरपनकरपवरली

जयत्ययोध्या कमलालया च ॥ १ ॥

तस्याः पृष्ठचरीव पश्चिमदिशि क्रोशाष्ट्रकाभ्यन्तरे

पाणिडत्यास्पदमास्ति पणिडतपुरी पिल्लावपर्यन्तमूः।

१ श्रादिरित्युपलक्षां तेन मध्यान्तयोरापि सेयम् ।

यत्राभ्यर्थनतोऽपि भ्रिद्तया गीतावदानोत्करः
प्रालेयद्युतिशेखरो विजयते श्रीजङ्गलीवल्लभः ॥ २ ॥
तत्र श्रीशिवपादपग्रभजनमाप्तपसादोदयश्चम्प्कृन्तृपरामचन्द्रचरिते दुर्गाप्रसादः सुधीः ।
गुग्धानामपि बोधसाधनविधिं बीजोपरि व्याकृतिं
पाणौषीत्वपठीहिताय गुणभ्भोगीन्दु (१०१३) संख्ये शके॥३॥
॥ शं बोभवीतु ॥



IGNCA RAR ACC No.

## परिशिष्ट (१)

# बीजपरिचय।

सांप्रत में पाश्चात्य पद्धति से बीजगाियत का पठन-पाठन प्रच-जित है। इस पद्धति का परिचय संस्कृतज्ञ छात्रों के लिए आवश्यक है। इसिलिए संज्ञेप में उसकी परिभाषा आदि का निरूप्या किया जाता है।

१. जिस प्रकार श्रङ्कगियात में संख्याश्रों के स्थान में १, २, ३, ४, ४ श्रादि श्रङ्क जिखते हैं, उसी प्रकार बीजगियात में संख्याओं के स्थान में श्रद्धार जिखते हैं। ज्यक श्रर्थात् झात राशियों के जिए श्र, क, ग श्रादि और श्रव्यक श्रर्थात् श्रज्ञात राशियों के जिए य, र, ज, व श्रादि जिखते हैं। श्रीर ज्यकाज्यक संख्या के बोचक त, थ, द श्रादि जिखते हैं।

### रलोक ।

# 'व्यक्तस्य द्योतका आद्या, याद्या अव्यक्तवाभकाः। भवन्ति तादिका वर्णा व्यक्तव्यक्तत्वदर्शकाः।

२· + यह धन चिह्न हैं । जैसा - अप्र + क अर्थात् आ में क जुड़ा है।

— यह ऋगा चिह्न है। श्र-क त्रर्थात् श्रा में क घटा है।
(), {}, [], ———, इन में पहले तीन कोष्ठ और
चौथा शृङ्खल कहा जाता है।

(m+n) + (n+n), {m+n} — {n+n}, [m+n]

‡ [ग+घ] स्त्र+क ‡ ग+घ ये चारों कम से यह प्रकाशित करने हैं कि स्त्र+क में ग+घ; धन, ऋगा, धनर्गा, ध्रोर ऋगाधन किया गया है। इसी प्रकार इन सब कोष्ठकों का उपयोग गुरान-भजन स्त्रादि में लिया जाता है।

×, ·, ये दोनों गुयान के चिह्न हैं । जैसा, अ×क, अक अर्थात् अ, क से अथवा क, अ से गुणित है; इसी कारया, अ, क आपस में गुर्य-गुयाकरूप अवयव कहलाते हैं। और यदि बीजात्मक अवयव हों, तो गुयान चिह्न नहीं भी किया जाता। जैसा, यर ल। ∴, यह भाग का चिह्न हैं। जैसा अ — क अर्थात् अ,

क से भाजित है। अथवा भिन्न की रीति से अप ऐसा जिसते हैं अर्थ, अर्थ, इत्यादि क्रम से अर्थ के वर्ग, वन और चतुर्यात आदि के बोधक हैं। वर्ग के समद्विघात होने से उसका घातमापक २, इसी प्रकार घन का घातमापक ३, चतुर्घात का ४ होता है। इससे यह स्पष्ट हैं कि वर्गादि घातिकया के प्रकाशक घातमापक होते हैं। ऐसे ही अर्भ अर्थ, में अर्थ के न, में घात के बोधक हैं।

र्म अस्ति के बोधक है। इस से यह ज्ञात होता है कि वर्गादि धातों के घातमापक, वर्गादि मूल के मूलमापक होते हैं। इसी प्रकार, न अस्ति असे के न-घातमूल और म-घातमूल के बोधक है।

अथ्वा, अर्दे अर्दे अर्दे अर्चे अर्चे अर्चे इस रीति से भी अ के वर्गमूर्त आदि प्रकट किये जाते हैं।

=, यह चिह्न समत्व का दर्शक है। जैसा अ = क।

ं, यह चिह्न त्रथवा > यह चिह्न विषमत्व का प्रकाशक है जैसा अ > क यह सृचित करता है कि अ, क से बड़ा है। और क < अ अर्थात् अ, से क कोटा है।</p>

5, यह चिह्न अन्तर को प्रकाशित करता है । जैसा अ 5 क अर्थात् अ और क के बीच जो छोटा हो, उसकी बड़े में से घटा देना चाहिए।

ं, यह चिह्न 'जिस लिए' का वाचक है।

ं, यह 'इसलिए' का वाचक है।

....., यह इत्यादि का बोधक है।

४ श्र. २ क, १ गय<sup>8</sup>, इत्यादि एक संख्या के बोधक होने से केवल पद, श्रीर श्र+क, श्र+क—ग इत्यादि केवल पद से संयुक्त होने से द्वित्रक्, त्रियुक् श्रादि पद, श्रीर १, २, ३, श्रादि व्यक्त पद कहे जाते हैं। यदि बीजात्मक पद दो श्रादि संख्या से गुणित हों तो उनके गुण्य-गुण्यकरूप खण्ड मान कर, गुण्यक को गुण्य का 'वारचोतक' कहते है। जैसा २ क में २, क का वारचोतक है। इसी प्रकार व्यक्त पद में भी जानना चाहिए।

### प्रासिद्धार्थ---

थ. (क) जो राशियाँ किसी दूसरी राशियों के तुल्य हों वे सब ऋगपस में भी तुल्य है।

- (स्व) तुल्य दो राशियों में तुल्य ही जोड़ देने से, यो, तुल्य ही घटा देने से, या, डन को तुल्य ही से गुगा देने से, या, डन में तुल्य ही का भाग देने से भी वे तुल्य ही रहती हैं।
- (ग) इसी प्रकार विषम ( श्रातुल्य ) दो राशि, तुल्य ही जोड़ने श्रादि से वे विषम ही रहती हैं।
- ( घ ) किसी दो राशि में एक में जितना घटाया जाय, उतना

ही दूसरे में जोड़ दिया जाय, तो भी उनके योग आदि

(च) जो राशियाँ प्रत्येक दूनी आदि किसी दूसरी राशियों के समान हैं, वे सब आपस में भी समान ही है।

(ब्र) जो राशियाँ प्रत्येक किसी दूसरी राशि के आधे आदि भागों के समान है, वे सब आपस में भी समान है।

(ज) किसी राशि में, जितना जोड़ा जाय, उतना ही उसमें से घटा दिया जाय आथवा, जितने से वह गुगी जाय, उतने ही से फिर भाजित की जाय, तो भी वह राशि यथावत् ही रहती है।

(म) कोई सारी अपने खरह से बड़ी होती है और अपने सब खरहों के योग के समान होती है।

### संकलन ।

६ यदि संकलनीय पर सजातीय हों अर्थात् उनके वर्गा, दो आदि घात और घनर्गा चिह्न, एक जाति के हों तो पहले उनके वारद्योतकों का योग लिखकर, उसके साथ ही पदों के वर्गा लिखना और आदि में यथागत घन किंवा अपृत्य चिह्न लिखना । यदि उसके पद हों, तो उनको भी जोड़कर लिख देना । यदि संकलनीय पद विजातीय हों, तो एक-एक जातिवालों को. जोड़कर लिखना और यथासंभव घन और अपृत्य के अन्तर को योग जानना ।

### रलोक ।

'समानजातिं भजतां पदानां, योगो वियोगोऽपि विदा विधेयः वर्णेन घातेन धनर्णकाभ्यां साजात्यवैजात्यभिदावधेया॥'

(१) उदाहरण में य + १ इस संयुक्तपद में, य वर्ण का १ वारद्योतक है, उसके लिखने का संप्रदाय नहीं है। क्योंकि १ से गुणक को गुणने से वह अविकृत ही रहता है। एक य, सात य, दश य, अथवा-१, ७, १० गुणित य; अथवा, १ + ७ + १० = १८ गुणित य; अर्थात् य पद्द्योत्य पदार्थ १८ बार होगा, इसलिए रेखा के नीचे योग में, य पद का १८ बार द्योतक हुआ। + १८ यह + १ + १७ इन व्यक्त पदों का योग है। व्यक्त पद को पूर्वाचार्य रूप कहते हैं। यहाँ लाघवार्थ अने पद के आदि में प्राय: धन का चिह्न नहीं लिखते।

६ य<sup>२</sup>र+२ ल-४=श्र<sup>२</sup>क-व<sup>२</sup>+२

यहाँ (१) उदाहरणा में वर्ण, चिह्न एक जाति के (२) में वर्ण, चिह्न, घात एक जाति के (३) में चिह्न मात्र भिन्न जाति के, (४) में चिह्न मात्र भिन्न जाति के, (४) में चिह्न और घात भिन्न जाति के और (४) में सब भिन्न जाति के है।

#### व्यवकलन ।

७ वियोज्य पद के नीचे वियोजक पद लिखना । यदि वियो-

जक पर में, केवल पर धन हो तो उसकी ऋण और ऋण हो तो धन मानकर, धन-धन का ऋग्ण-ऋग्ण का थोग और धन, ऋग्ण का अन्तर करना वही योग होगा। यदि वियोज्य-वियोजक विज्ञातीय हों, तो उनको अलग रखना चाहिए।

आचार्यमुत्र ।

'योगे युतिः स्यात् चययोः स्वयोर्वा, धनर्णयोरन्तरमेव योगः। संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं चयस्तद्युतिरुक्तवच्च॥'

$$(\frac{1}{2}) - \sqrt{\frac{6}{16}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = (\frac{1}{2}) + \sqrt{\frac{1}{2}} = (\frac{1}$$

## कोष्ठक-निरास।

धन कोष्ठक का निरास (भक्त ) करने के लिए, उसके भीतर के सब पद यथास्थित रहेंगे । यदि ऋगा कोष्ठक हो तो जितने केवल पद होंगे, उन सबके धनर्णा चिह्न पलट जायँगे । इस प्रकार जितने कोष्ठक होवें, उतनी बार क्रिया करने से, सब कोष्ठकों का निरास होगा। श्लोक।

'विधीयते चेद् धनकोष्ठभङ्गस्तदा पदं पूर्ववदेव तिष्ठेत्।
स्तदा पदं पूर्ववदेव तिष्ठेत्।
यदणकोष्ठापगमस्तदानीं
पदे धनर्णत्वविपर्ययः स्यात्॥'
'धनकोष्ठे गतं किंचित् पदं तिष्ठेद् यथास्थितम्।

वनकाष्ठ गत ।काचत् पद ।तष्ठद् यथा।स्यतम्। ऋणकोष्ठे नीयमानं विपर्यासं प्रपद्यते ॥ कोष्ठे धनर्णवैलोम्ये तस्याभ्यन्तस्वर्तिनः। प्रत्येकस्य पदस्यापि तथात्वे सति नान्तसम्॥

- (१)(和 + क) + (利 क) = 利 + क + 利 क = २ 刻 ।
- (२)(羽+क)-(町-क) = 羽+布 -羽+क = २क।
- ( a ) ( 知 + 布 ) ( 知 布 ) = 羽 布 羽 + 布 = - 2 羽 l
- $(8) 8 at \{(a^2 + 2 at + t^2) (a^2 2at + t^2)\} = 8 at (a^2 + 2 at + t^2) + (a^2 2 at + t^2) = 8 at a^2 2 at t^2 + a^2 2 at + t^2 = 0$

 $( x ) a^{2} + au - [ a^{2} + {au - (a^{2} - u^{2}) } ]$ =  $a^{2} - u^{2} I$ 

## अव्यक्त वारद्योतकों का योग और अन्तर।

यदि वाग्योतक के केवल पद वा संयुक्त पद एक जाति के हों, तो उनका योग चिह्न के साथ कोष्ठक में लिखकर, आगे सजातीय पद लिखना और कोष्ठक के आदि में यथागत घनर्या चिह्न करना । यदि संयुक्त पद एक जाति के न हों तो 'कोष्ठे धनर्यावैकोम्ये-' के अनुसार धन चिह्न किंवा, भृषा चिह्न करके सजातीय बनाकर योग करना, वही इष्ट योग होगा। वियोज्य-वियोजक पदों में वियोजक के धनर्या चिह्न को पलटकर योग करना, तब वही अन्तर होगा।

#### श्लोक ।

'कोष्ठे निवेश्य वारद्योतकपदयोगमालिखेदग्रे। सामान्यगुण्यमादौ, चिह्नविधाने भवेद् योगः॥ संयुक्नपदनिपाते धनमथवर्णं विधाय साजात्यम्। विश्लेषस्तु वियोजकपदवैलोम्ये सति श्लेषः॥'

(१) वियोज्य = अय - तर वियोजक = कय - = थर अन्तर = (आ - क) य - (= थ + त) र (२) - (知 - क) र + (४ त - २ थ) ज<sup>२</sup> (২知 + क) र - (४ त + थ) ज<sup>२</sup> - ७ आर - (= त + ३ थ) ज<sup>२</sup> गुगुन।

है. गुराय के प्रत्येक केवल पद को, गुराक के प्रत्येक केवल पद से गुराकर, उनका योग करना, वही गुरानफल होगा। यहां गुराय-गुराक के केवल पद धन, धन हों, अथवा भृरा, भृरा हों तो उनका गुरान फल धन होगा। यदि एक धन और दूसरा भृरा हो तो गुरानफल भृरा होगा। सजातीय-बीजातमक वारद्योतकों का धात, उनका वर्गादिधात तथा संख्याओं का धात संख्यातमक होगा। यदि गुराय-गुराक में सजातीय वर्गा हों, तो उनकी धातमापक संख्याओं के योग तुल्य गुरानफल में धातमापक की संख्या होगी।

## रलोक।

'गुण्यस्य केवलपदं गुणयेद् गुणकस्य केवलेन पदा संकलिते फलजाते गुणनफलं कीर्तयन्त्यार्थाः॥ चिह्ने ममानजातिनि गुणनफलं स्याद् धनं विजातीये। ऋणमथ वारद्यांतकघाताद्येवं विजानीयात्॥

# वर्णो वर्णाङ्कवधे वर्गादि भवेत् समानजातीये। समवर्णघातमापकसंख्यायोगो मतो गुणने॥'

(७)  $u^{2} + ut^{2} + 3t^{2}m$   $3u^{2} - u^{2}t + 2t^{2}m$   $3u^{2} + 3u^{2}t^{2} + 2u^{2}t^{2}m$   $-u^{2}t - u^{2}t^{2} - 3u^{2}t^{2}m$  $+ 2u^{2}t^{2}m + 2u^{2}m + 2u^{2}m^{2}$ 

 $3 \ u^{4} + 3 \ u^{8} e^{2} - u^{8} e^{2} - u^{3} e^{4} + \epsilon \ u^{3} e^{3} + 2 \ u^{2} e^{8} + 4 \ u^{7} e^{6} + 8 \ e^{8} e^{6} + 4 \ u^{7} e^{6} + 8 \ e^{8} e^{6} + 4 \ u^{7} e^{7} e^{7} + 4 \ u^{7} e^{7} e^{7} e^{7} + 4 \ u^{7} e^{7} e^$ 

 $(x) u^{8} + a u^{3} + (a - 8) u^{3} + (a - 8) u + a - 3$ 

 $\frac{u-a}{u^{4}+au^{8}+(a-2)u^{2}+(a-2)u^{2}+au-2u}$   $-au^{8}-a^{2}u^{2}-(a-2)au^{2}-(a-2)au-a^{2}+3a$ 

 $a^{4}-(a^{2}-a+2)a^{3}-(a^{2}-2a+2)a^{3}-(a^{2}-3a+3)a^{2}-a^{2}+3a$ 

(६) क्य + (क्य + दें) य + (क्य + १) य<sup>२</sup> + (क्य + दें) य + (क्य + हें) य + (क्य + हें) य + इसको १ - २ य + य देससे गुगा देने से गुगानफल में तीन पंक्ति हुई —

 $3x + (3x + \frac{2}{5})a + (3x + 2)a^{2}(3x + \frac{2}{5})a^{2} + (3x + 2)a^{3} + (3x + 2)a^{3}$ 

यहाँ पर,

#### भागहार।

१०. किसी एक वर्गा के घातमापक कम से घटते अथवा बढ़ते हुए रहें, इस कम से भाज्य तथा भाजक को व्यक्तगियात के अनुसूर लिखना। फिर भाज्य के पहले केवल पद में, भाजक का पहला केवल पद, जिससे गुणित घट सके, उससे भाजक के प्रत्येक पद को गुणाकर, भाज्य में घटा देना। वह गुणाक भजनकल का पहला पद होगा। जो शंघ बचे, उसको फिर भाज्य मानकर, उक्त किया करनी। इस प्रकार जब भाज्य निःशंघ हो जाय तब पूरा भजनकल होगा। यदि भाजक से कम भाज्य शंघ रहे, तो उसके नीचे भिन्न रीति के अनुसार भाजक लिखकर, उसको प्राप्त हुए

भजनफल के आगे रखना । गुयान की भाँति यहाँ भाज्य-भाजक के चिह्न सजातीय हों तो, भजनफल धन और विजातीय हों तो कृया होगा । यदि भाज्य-भाजक केवल पद हों अथवा, भाजक मात्र केवल पद हो तो उनमें वारद्योतकाइ, धातमापक और वर्ष में, यथासंभव अपवर्तन देने से ही भजनफल सिद्ध होगा ।

### श्लोक।

'क्रमादेकस्य वर्णस्य यथा स्याद् घातमापकः। हीयमानस्तथा न्यस्ताद् भाज्यादन्त्यातु भाजकः॥ येन निघ्नो विशुद्धेत् तत् फलमेवं पुनः क्रिया। शेषे तु त्वद्धो हारो धनर्णं गुणनोक्तिवत्॥ भाज्य-भाजकयोरेकपदत्वे भाजकस्य वा। यथावदपवर्तेन भागहारे फलं भवेत्॥'

यहाँ बार द्योतका द्वों में ४ का, अरे में अ के एक घात प्रका, ग<sup>8</sup> में ग के द्विघात ग<sup>8</sup> का आरे क वर्ण में क का, अपवर्तन देने से शेष भजनफल ३ अ ग हुआ।

यहाँ भाज्य के प्रत्येक पद में भाजक का अपवर्गन जगाने से अजनफन उत्पन्न हुआ।

( 3 ) ? - a) & 8-a (3 2 + 8 & a + = a 2 + 8 a 2 + 2 a 4 + a 4 ६४-३२य ३२ य ३२य-१६ ये १६यर १६ य - = य द्रय<sup>३</sup> दय<sup>१</sup> — ४ य ४ य<sup>४</sup> ४ य<sup>४</sup>—२ य<sup>५</sup> २ य - य (४) ३य<sup>२</sup>+ × य-७) ६ य<sup>४</sup> - २य-३१य<sup>२</sup>+ ३३य-७ (२य<sup>२</sup>-४य+१ ह्य + १० यरे - १४ यर -१२ य<sup>३</sup>-१७य<sup>२</sup>+३३य -१२य<sup>३</sup>-२०य<sup>२</sup>+२ दय ३यर+४य-७ ३य<sup>२</sup>+४ य-७ (火) 到一布十刊) ( अ१+२आक+क१—ग१ अरे + अरेक-अकरे-करे + अप्त+२ अकग+करेग-अगरे +कगरे-गरे अरे अरेक + ऋ<sup>२</sup>ग २ अरक-अकर + २ अ क स -२ अरक-२ अकर + २ अकग अक<sup>२</sup>-क + क<sup>2</sup>ग

अ क र - क रे

— ऋग<sup>२</sup>+कग<sup>२</sup>—ग<sup>३</sup> — ऋग<sup>२</sup>+कग<sup>२</sup>—ग<sup>३</sup>

+ क<sup>२</sup>ग

স্থবা, স্স—क+ग) (স্থ<sup>२</sup>+২স্থक+ক<sup>२</sup>—ग<sup>२</sup> স<sup>2</sup>+ (क+ग)স্থ<sup>2</sup>—(ক<sup>2</sup>—২কग+ग<sup>2</sup>) স্থ+ (ক+ग)कग—क<sup>2</sup>—ग<sup>2</sup> স্থ<sup>2</sup>—শ্ল<sup>2</sup>ক+স্থ<sup>2</sup>ग

२ अ<sup>२</sup>क-(क<sup>२</sup>-२कग+ग<sup>२</sup>) अ २ अ<sup>२</sup>क-२अक<sup>२</sup>+२ आ क ग अक<sup>२</sup>-अग<sup>२</sup>+(क+ग) क ग - क<sup>३</sup> आ क<sup>२</sup> - क<sup>३</sup> + क<sup>२</sup>ग - अग<sup>२</sup>+कग<sup>२</sup>-ग<sup>३</sup> - अग<sup>2</sup>+कग<sup>2</sup>-ग<sup>3</sup>

( ६ ) १+१-त=१+त+त<sup>२</sup>+त<sup>३</sup>+त<sup>३</sup>+त<sup>५</sup> इत्यादि। यहां भजनफल का अन्त न होगा चाहो जबतक भाग किया आय। इसलिए ऐसे भजनफल को अनन्त श्रेढी कहते हैं।

( 
$$\circ$$
 )  $\frac{2+\pi}{2+\pi} = 2+3\pi+\pi^2+\pi^2+\pi^2+\pi^2+\cdots$ 

### घातकिया ।

११ - उद्दिष्ट पद का जितना घात करना हो, उतने स्थानों में उसको रखकर गुणान करने से वह घात होगा । श्रीर पद्धन हो तो उसका घात धन होगा । यदि श्रृण हो तो उसका घात धन अथवा, श्रृण होगा ।

#### श्लोक ।

'समदित्र्यादिको घातः क्रमाद्वर्गघनादिकः। घातमापकसाम्ये स्याद् धनमेषोऽन्यथात्वृणम्॥'

$$\begin{array}{c} (\ 2\ ) \ \pm \ 2 - u \ \mp \ 4 + u \ \hline \\ 2 - u \ \hline \\ - u \ + u^2 \ \hline \\ \hline \\ \hline a u \ = \ 2 - u \ + u^2 \ \hline \\ 2 - u \ \hline \\ 2 - u \ + u^2 \ \hline \\ - u \ + u^2 \ \hline \\ - u \ + u^2 \ \hline \\ \hline \\ \hline a \ = \ 2 - u \ + u^2 \ \hline \\ \hline a \ = \ 2 - u \ + u^2 \ \hline \\ \hline a \ = \ 2 - u \ + u^2 \ \hline \\ \hline \\ \hline 2 - u \ + u^2 \ - u^2 \ + u^2 \ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\$$

## विशेष--

यदि क<sup>8</sup> को च<sup>3</sup> से गुयाना है। यहां क<sup>8</sup> का यह ऋर्थ है कि चार क आपस में गुयो गये है।

अर्थात् क x क x क x क और क आर्थात् तीन क आपस में गुर्योहि, क x क x क ।

ं.  $\Phi^{S} \times \Phi^{S} = \Phi^{X} \times \Phi = \Phi^{S}$  इससे यह जानना चाहिए कि घातफल का घातमापक घात के अवयवों के घातमापक के योग के तुल्य होता है भौर के में के का भाग देना है तो  $\frac{\Phi^{S}}{\Phi^{S}} = \frac{\Phi^{X} \times \Phi}{\Phi^{S}} = \frac{\Phi^{X} \times \Phi}{\Phi^{S}} = \Phi^{S}$  का भाग देना है तो  $\frac{\Phi^{S}}{\Phi^{S}} = \frac{\Phi^{S}}{\Phi^{S}} = \Phi^{S}$  इससे ज्ञात हो  $\Phi^{S} \times \Phi^{S} \times \Phi^{S} = \Phi^{S}$  इससे ज्ञात हो  $\Phi^{S} \times \Phi^{S} \times \Phi^{S} = \Phi^{S}$  इससे ज्ञात हो  $\Phi^{S} \times \Phi^{S} \times \Phi^{S} \times \Phi^{S} = \Phi^{S}$ 

. मापक भाज्य और भाजक के घातमापकों के अन्तर के तुल्य होता

इसमें म = न मार्ने तो  $\frac{\mathbf{e}}{\mathbf{e}}$  =  $\mathbf{e}$ 

ं क = १, अपर्शत् प्रत्येक राशि जिसका वातमापक शून्य है, एक १ के तुल्य होती है।

इसी प्रकार, धातकिया में राशि का वर्ग धातमापकों के गुगान से ज्ञार मूल भाग देने से ही सिद्ध हो जाता है। इस प्रकार के गिगातों के लिए, 'प्रधानमापक सारगां' 'Chambers' Mathematical Tables' से पूर्ण परिचित होना चाहिए।

घात-श्लोकः

'यो घातः खलु यस्याः संख्यायाः कर्तुमिष्टः स्यात् । तद् घातमापकसमे स्थाने विन्यस्य तान् गुणयेत्॥'

जैसा २ का द्विचात, त्रिघात, चतुर्धात करना है, तो यहाँ कम से घानपापक २,३,४ है।

 $\therefore$  २ × २ = ४ वर्ग ।  $\uparrow$  २ × २ × २ =  $\approx$  घन ।  $\uparrow$  २ × २ × २ × २ =  $\frac{8}{2}$   $\approx$  चतुर्घात (वर्ग वर्ग)

'कस्याश्चित्संख्याया घातानामाहतिस्तावत्। तद् घातमापकयुतेः समानमानैव निर्दिष्टा॥'

जैसा, २ का दो-तीन-चार घातों का घात, २ का नव-घात होगा। अर्थान् ४ × = × १६ = ४१२ 'संघटते संख्याया घातस्याभीष्टघातोऽिप । तदु घातमापकहतेः समान एवात्रं नियमेन ॥'

जैसा,  $2^3 \times 3 = 2^6 = 282$ 

'एकस्या यो घातः स एव घातः परस्याश्च । तद् घातस्यापि तथा प्राक्परघाताहतिस्तृतीयः स्यात् ॥

जैसा, २<sup>२</sup> = ४, ४<sup>२</sup> = १६,(२ × ४)<sup>२</sup> = ६४. श्रीर, ४ × १६ = ६४.

'कस्या अपि संख्यायाः सैव स्यादेकघात इह नृ नम्। एकश्च शुन्यघातो न्यरूपि संशोधकाचार्येः॥'

किसी संख्या का एक घात वही संख्या होती है चौर शून्य घात १ एक होता है।

'एकस्य १ कोऽपि घातः संगच्छत एक एवात्र । शुन्यस्य०शुन्यघातं विहाय यः कोऽपिशुन्यं स्यात्॥

अर्थात्—एक का कोई घात एक ही होता है और शून्य का प्रत्येक घान शून्य होता है।

# संयुक्तपद के वर्ग का प्रकारान्तर।

१२. प्रथम केवल पद का वर्ग करके, द्विगुण केवल पद से अग में पदों को गुणना। फिर द्विनीय केवल पद का वर्ग करके, द्विगुण केवल पद से उसके अगले पदों को गुणना। इस प्रकार अन्त तक किया करके यथासंभव पदों को जोड़ने से वर्ग सिद्ध होगा।

#### रलोक ।

'कृतिं पदस्य पूर्वस्य कृत्वा, द्विष्नेन तेन वा। इन्यादन्यपदान्येवं द्वितीयादेर्युती कृतिः॥'  $(2)(a^{2}+2a-2)^{2}=a^{3}+8a^{2}+2a^{2}-8a+2$  $(2)(2a+2)^{2}-(2a-2)^{2}=80a$ 

## मूल-क्रिया।

१३. जिस संयुक्त पद का वर्गमूल लाना हो, उसको ऐसा जिल्ला चाहिए कि जिसमें कियी एक वर्ण के घातमापक क्रम से घटते या बढ़ते हुए रहें। फिर उसके प्रथम पद में, वर्ग घटाकर मूल को दाहने लिंड स्थान में और मूल को दूना करके वाएँ भाजक स्थान में जिल्ला। पुन: उस (दूने मूल) का रोष के प्रथम पद में भाग देने से, जो लिंड मिलने योग्य हो, उसको लिंड स्थान तथा भाजक स्थान में जोड़ देना। फिर उस लिंड गुण्यित भाजक (पंक्ति) को रोष में घटा देना। पहले फल को और दूने इस फल को नीचे पंक्ति में लिखना। इस प्रकार अन्तर तक किया करने से लिंड स्थान में वर्गमूल होगा।

श्लोक ।

'स्यान्मानकोऽत्रापचितश्चितो वा यथा तथा न्यस्य हि वर्गराशिम् आद्यात् पदाद् वर्गमपास्य मृलं दच्चे निद्ध्याद् द्विगुणं तु पङ्क्रचाम् ॥ अनेन भक्ने तु पदे तदाद्ये यल्लभ्यते तद् विनियोज्य दच्चे । पङ्क्त्यां च, तेनैव हताथ पङ्कि-रपासनीयोर्वरितात्तरस्य ॥ एतत्फलं द्वचाहतमन्यपङ्क्त्यां पृतिण लब्धेन सहाकलय्य ।

# पङ्कत्या विभक्ने तु पदे तदाद्ये शेषे विधेयं पुनरेवमत्र ॥'

$$(?) a^{8} + 8a^{3} + 8a^{3} + 6a^{3} + 8a^{3} + 8a^{3}$$

जब 'घातमापकसाम्ये स्यात् —' (११) के अनुसार धन व अनुया राशि का समद्विधात (वर्ग) धन ही होता है, तो धन राशि का वर्गमूल धन वा, अनुया दोनों हो सकता है। आधार्य ने भी कहा है—'स्वमूले धनर्यों' इसलिए यहाँ मूक्त को अनुया भी जानना चाहिए।

$$(2) \xi a^{\xi} - \xi a^{x} t + 8a^{x} t^{2} - \xi a^{x} + 8a^{x} t + \xi) \xi a^{x} - 2a^{x} t - \xi$$

$$\xi a^{\xi}$$

$$\xi a^{3} - 2a^{3} t ) - \xi a^{x} t + 8a^{x} t^{2}$$

$$- \xi a^{x} t + a^{x} t^{2}$$

$$\xi a^{3} - 8a^{3} t - \xi a^{x} t + \xi$$

$$- \xi a^{3} + 8a^{3} t + \xi$$

$$- \xi a^{3} + 8a^{3} t + \xi$$

(३) १६ य + २२४य + ५० ८४य + ३६२ य + २०४४य + २४०१ इसका चतुर्धात-मूल क्या है ? दो बार वर्गमूल केने से उत्तर = २य + ७.

(४) है - य इसका वर्गमूल क्या होगा ?

 $\frac{1}{8}$  — य (  $\frac{1}{8}$  — य — य  $^{3}$  — १ य  $^{8}$  — इत्यादि मूल अनन्त श्रेढी कही जाती हैं।

१२ जिन पर्दों से उदिष्ट बीजात्मक पद नि:शेष भाजित होते है, वे उनके अपवर्तन कहलाते हैं। और उनमें सबसे बड़े अप-वर्तनाङ्क को, उन पर्दों का महत्तमापवर्तन कहते हैं।

जैसा, अतयर और क यत ल ये पद त, य और तय इन तीन पदों से निःशेष भाजित होते हैं, इसिलए ये तीनों, उक दोनों पदों के अपवर्तन हुए। परंतु इनमें तय अपवर्तन बड़ा है, इसिलए यही महत्तमापवर्तन हुआ। यहाँ महत्तमापवर्तन को सदा धन ही मानते हैं।

#### मकार-

१३. यदि किसी केवल पद का उदिष्ट पदों में, निःशेष भाग जगता हो, तो पहले उनको भाग देकर लघु कर लेना । यदि भाग न लगे, तो वे स्वयं अघु है। उन लघु पदों में, जिसका जिसमें भाग लगे, उसका उसमें भाग देना। जो शेष क्वे, उसका उसके भाजक में भाग देना । इस प्रकार, परस्पर में बार-बार भाग देने से, जिस शेष से ससका भाजक नि:शेष भाजित होगा, वह उन लघुपदों का महत्त-मापवर्तन होगा : यदि पहले उदिष्ट पद, केवल पर से भाजित हों तो, उस (केवलपद) से इस महत्तमापवर्तन को गुर्या देने से वह उन लघुपदों का महत्तमापवर्तन होगा । यदि बिह्न पद दो से अप्रधिक हों तो, पहले उक्त रीति से दो पदों का महत्तमापवर्तन निकालकर, फिर उस महत्तमापवर्तन और तीसरे पद का महत्तमापवर्तन सिद्ध करना । इसी प्रकार आगे किया करनी । अन्त में जो महत्त-मापवर्तन निकलेगा, वही उदिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन होगा ।

### श्लोक।

'केवलपदेन भाज्ये पदे यथा नापरेण भज्येते। ते लघुपदे भवेताभथवा स्वयमेव ये लघुनी ॥ अनयोर्भियो विहृतयोर्थच्छेपेणात्मभाजकःशुध्येत्। तद्भवति महत्तमापवर्तनमपवर्तिते गुणितम् ॥ अग्रेत्वस्य परस्य च पदस्य संसाधयेदिदं पाग्वत्। केवलपदानि चेत् स्युस्तदापवर्तादिनवेतत् ॥'

 य²+४य+६

 य+२

 य+२) य²+४य+६ (य+३

 य²+२य

 ३ य+६

३ य+ ६

य + २ यह शहिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन हुआ। इससे भाजित शहिष्ट पद दद कहलाते हैं ।

## लघुतमापवर्य ।

१४ यदि एक राशि में, दूसरी राशि का निःशेष भाग लग जाय, तो पहली राशि को अपवर्त्य कहते हैं। और यदि एक राशि में दो या, अधिक राशियों का अलग-अलग निःशेष भाग लग जाय, तो पहली राशि को उन राशियों का अपवर्त्य कहते हैं। इसी प्रकार, यादि किसी दूसरी सबसे छोटी राशि में, उन राशियों का निःशेष भाग लग जाय, तो छोटी राशि को लघुनमापवर्त्य कहते हैं।

जब एक गाशि, दूसरी गाशि का अपवर्त्य हो तो, दूसरी राशि अपवर्त्य का एक गुणक रूप अवयव होगी। और जो दो या, आधिक राशियों की एक राशि अपवर्त्य हो तो, प्रत्येक राशि अप-वर्त्य का गुणकरूप अवयव होगी।

ऋौर यदि तीन या, ऋषिक पदों का लघुतमापवर्त्य जानना हो तो, पहले दो परों का ज्ञात करके, शेष पदों में से किसी एक के साथ लघुतमापवर्त्य जानना, इस प्रकार शेष पदों के साथ किया करने से, ऋन्त में जो फल सिद्ध होगा वही ऋभीष्ट लघुतमा-पवर्त्य है।

(१) जैसा, ४ का १४ श्रापवर्त्य है, क्यों कि १४ में ४ का तीन बार भाग लग जाता है श्रीर ३ का भी १४ श्रापवर्त्य है, क्यों कि उसमें ३ का ४ बार ठीक भाग लग जाता है। इसालिए ४ और ३ का १४ श्रापवर्त्य है। ऐसे ही ४ श्रीर ३ के ३० श्रीर ४४ भी अपवर्त्य है। परन्तु उन सबों से छोटा १४ है, इमिलिए ४ श्रीर ३ का १४ लघुनमापवर्त्य हुआ।

प्ज्यपाद श्री ६ द्विवेदीजी ने यहीं तक 'बीजपरिचय' किसी समय जिल्ला था । यहाँ उसका स्वरूप दिखलाया है। विशेष श्रीबाप्देव शास्त्रीजी के 'हिन्दी-बीजगणित' में देखना चाहिए।

इसी प्रकार, यहाँ २ आक, आका अपवर्त्य हैं; क्यों कि २ आक में आ, x २ क बार जा सकता है, ऐसे ही २ आक क का भी अपवर्त्य है। अर्थात् आ और क का २ आक अपवर्त्य है और आक अधुतमापवर्त्य है। जैसे ३,१० और ६ का अधुतमापवर्त्य ३,१,२,१ ये भिन्न गुणाक रूप अवयव होते हैं, इसका गुणान = ३० होता है। इसी प्रकार, २ आ, ६ आक और द आक इन का अधुतमापवर्त्य— २ आ = २ x आ, ६ आ क = २ x ३ x आक द आ क = २ x २ x २ आ क। इन में २,३ आ और क भिन्न गुणाकरूप अवयव है और एक राशि में २ संख्या तीन बार आई है, इस कारण २ x २ x २ x ३ आक = २ ४ आक, यह अधुतमापवर्त्य हुआ।

(२) दो वा अधिक संयुक्त पदों का लघुतमापवर्त्य जानने के लिए कल्पना किया—क और ख दो पदों के द्योतक है और च उनका महत्तमापवर्तन है।

क = त घ. ख = थ घ तो महत्तमापवर्तन की रीति से त त्रीर थ में कोई साधारण गुगय-गुग्रक रूप अवयव नहीं है, इस-लिए त थ उनका लघुनमापवर्त्य है और सबसे लघुपद त थ घ है। यहाँ त थ और थ घ का नि:शेष भाग लग सकता है और तथ घ = थ क = त स्व = च । इससे सिद्ध होता है कि—पदों के गुग्रान फल में उनके महत्तमापवर्तन का भाग देना चाहिए अथवा, एक पद में उनके महत्तमापवर्तन का भाग देना और भजनफल को दूसरे पद रें गुग्रा करना।

जैसा, श्रा<sup>२</sup> – ४ श्रा + ३ श्रोर ४ श्रा<sup>३</sup> – ६ श्रा<sup>2</sup> – १४ श्रा + १८ इसका लबुतमापवर्त्य निकालना है, तो इनका महत्तमापवर्तन श्रा – ३ है, श्रा<sup>2</sup> – ४ श्रा + ३ में श्रा – ३ का भाग देने से भजनफल श्रा – १ मिला, इसलिए (श्रा – १) (४ श्रा<sup>3</sup> – ६ श्रा श्रा + १८) लघुतमापवर्त्य है श्रीर गुगान से

४ अ - १३ अ - ६ अ + ३३ अ - १८ फल मिला।
यह स्पष्ट है कि अ - १ का निःशेष भाग ४ अ - ६ अ - १ ४ अ + १८ में लगता है, इसिलए किया करने से (अ - ३)
(अ - १)(४ अ + ३ अ - ६) ज्ञुतमापवर्त्य हुआ।
परन्तु यह समस्या रखना चाहिए कि ज्ञुतमापवर्त्य को गुरुष गुराक खरहों में जिखने से सुभीता पड़ता है।

महत्तमापवर्तन श्रीर अधुनमापवर्त्य के श्रापस में सम्बन्ध श्रीर विभिन्न गणितों की व्याप्ति के उदाहरण पूर्वीक हिन्दी बीजगणित में देखना श्रावश्यक है।

#### भिना

१४ भिन्न शब्द का अर्थ व्यक्तगियात में और वहाँ पर एक ही है। जैसे के से ज्ञान होता है कि एक या, पूरी राशि के तुल्य भागों में विभाजित हुई है। और उन भागों में से अ भाग िलये गये हैं। अप भिन्न है, अ अंश, क छेद कहा जाता है। छेद या, हर से ज्ञात होता है कि एक की संख्या कितने तुल्य भागों में विभाजित हुई है। और अंश सूचित करता है कि उन में से कितने भाग िलये गये हैं। यहाँ अंश और छेद की राशियों के स्थान में इष्ट संख्या की कल्पना भी कर सकते हैं।

(१) भिन्न के अंश और हर को किसी राशि से युगने पर

उनके मान में अन्तर नहीं पड़ता।

जैसा, 
$$\frac{31}{45} = \frac{234}{245} = \frac{334}{345} = \frac{1}{11}$$
; इसिलिए,  $\frac{31}{45} = \frac{234}{345} = \frac{1}{11}$ ; यहाँ न के स्थान में

इष्ट संस्था मान सकते हैं।

न क में १ के न क तुल्य खराड हुए हैं। त्रार क में १ के क तुल्य खराड हुए हैं। इसिलिए न क्र का प्रत्येक खराड क के प्रत्येक खराड का भाग है। क्योंकि किसी संख्या में बड़ी संख्या का भाग दिया जाय और उसी में छोटी का भी भाग दिया जाय तो पहली लिब्ध दूसरी से छोटी होगी। इसिलिए १ के न क भाग को न बार के तो, न क्र क तुल्य है। क्योंकि न क्र क इससे सिद्ध होता है कि किसी भिन्न के अंश और हर में एक ही राशि का भाग देने से भिन्न का मान वही बना

$$(?) = \frac{3 \times 1}{4 \times 1} = \frac{3$$

रहता है।

$$(2) \frac{\pi}{6} = \frac{\pi \times 2}{6 \times 2} = \frac{\pi \times 2}{6 \times 2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\left(\begin{array}{c} 3 \end{array}\right) \frac{3 \overline{y} - \overline{u}}{\overline{u}} = \frac{2 \overline{y} - 2 \overline{u}}{2 \overline{u}}$$

$$\left(\begin{array}{c} \chi \end{array}\right) \frac{\varrho - \overline{u}}{\varrho + \overline{u}} = \frac{\overline{\tau} - \overline{u} \, \overline{\tau}}{\overline{\tau} + \overline{u} \overline{\tau}} \, I$$

इन उदाहरणों से ज्ञात होता है कि इस रीति से भिन्नों का अधुतम रूप हो जाता है, और मानों में कोई अन्तर नहीं पड़ता।

जैसा, 
$$\frac{2 \pi a}{3 \pi} = \frac{2 \pi}{3} + \frac{8 \pi}{3 \pi} = 4 \times 1$$

$$\frac{2 \pi^{2} - 3 \pi}{3 \pi} = \frac{2 \pi - 3}{3 \pi} + \frac{8 \pi}{3 \pi} = 4 \times 1$$

$$\frac{2 \pi^{2} - 3 \pi}{3 \pi} = \frac{2 \pi}{3} + \frac{3 \pi}{3 \pi} = 4 \times 1$$

## संकलन और व्यवकलन।

१६. व्यक्तमित की 'श्रंशाहितिश्क्रेदवधेन भक्ता -, इस रीति से भित्रपदों का समच्छेद करके योग किंवा श्रान्तर किया जाता है।

(१) यदि समान छेद हो जैसे  $\frac{31}{4} + \frac{1}{4} = \frac{31 + 1}{4}$ 

हुआ । यदि 📆 + व ऐसा पद हो तो—

 $(2)\frac{31}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$   $\frac{31}{4}$   $\frac{31}{4}$   $\frac{31}{4}$   $\frac{31}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{31}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{31}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4$ 

 $=\frac{11 \times a}{21 \times a} = \frac{a}{a} = \frac{a$ 

 $\mathbf{u} \times \mathbf{a} = \mathbf{a} \mathbf{u} + \mathbf{g} + \mathbf{g} \mathbf{u}$ 

इस कारण अप + ग + च अगच कगज कघच + कघच क च ज कघज कघज

\_\_ ऋ घ ज + क ग ज + क घ च । इस प्रकार चार या ऋधिक क घ ज

भिन्नपदों का योग होता है।

(3) यदि ज्ञ - ग = अ - ग अ अ - ग = अ = - क ग क क च = क च किसी राशि को भिन्न का रूप देना हो तो, उसके नीचे १ इर लिख देना। म =  $\frac{\pi}{2}$ ,  $u = \frac{u}{2}$ ,  $\pi - \pi = \frac{\pi - \pi}{2}$  मादि। क्योंकि, म =  $\frac{\pi}{2} \times \frac{2}{2} = \frac{\pi}{2}$ 

यह जानना चाहिए कि हरों के जघुनमापनर्य में प्रत्येक भिन्न के हर का नि:शेष भाग जग जाता है। इसिजए जिध्यों से अपने अपने अंश और हर को गुणने से भिन्नों के समच्छेद जघुनमरूप में हो जाते है। जैसा, ७ य १ य ३० इनका जघुतम

ह्रप समच्छेद ३० है।

$$\frac{u}{\xi} = \frac{3 \times u}{30}, \frac{3 u}{x} = \frac{2 u}{30},$$

$$\therefore \ \vec{a} | \vec{n} = \frac{3 \times \vec{a} + 9 \times \vec{a} + \vec{a}}{30} = \frac{\times \vec{a} \cdot \vec{a}}{30} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{a}}{30} = \frac{\vec{a}}{30} = \frac{\vec{a}}$$

इमी प्रकार,  $\frac{3}{282} - \frac{3}{82}$ , यहाँ भी,  $\frac{3}{82} = \frac{4 \times 3}{4 \times 82}$ 

$$\therefore \text{ surfit} = \frac{8\pi \, a}{887} = \frac{8\pi \, a}{887} = \frac{8\pi \, a}{887} = \frac{8\pi \, a}{587} = \frac{1}{12}$$

गुणन और भागहार।

१७ व्यक्तगणित के 'अंशाहतिशक्केदवधेन' और 'क्रेदं कवं व

(१) यदि अप को २ से गुगाना है—

वात = २ म , क्योंकि दो गुगा म = म म = =

ज + ज <u>२ ज</u> ।

(२) <del>अ - य</del> को २ अप से गुगा तो, घात= २ अप × अप - य

= <del>2 1 2 2 3 2 |</del> 6

 $(3) \frac{\pi - u}{\tau} \Rightarrow \frac{\xi}{u} + \eta \eta \eta \hat{\eta}, \frac{\xi}{u} \times \frac{\pi - u}{\tau}$ 

= इत्यादि । इत्यादि ।

इसी प्रकार भाग का भी विषय जानना चाहिए। यदि भिन्न के अंश में पूर्णाङ्क का पूरा भाग लग जाय तो लिंडिय के नीचे भिन्न के दर

को रख देना । या, भिन्न के इर को पूर्णाङ्क से गुया के घात को इर मानकर, इसके उपर भिन्न का अंश क्रियना ।

अथवा, ७ म - ७ य इसमें म का भाग दिया, वयोंकि, झंश च +य

÷ ७ = म - य ।

(४) यदि भिन्न भाजक हो तो उपर जो 'होदं कार्व च....'

शकोक क्रिसा है, उसके अनुसार — २ आ क . अ क . य द य र य र य हा पर, २ आ क . म २ आ क × य २ आ क य ३ य र क ३ य र क ३ य र क

$$\frac{8 + 3}{8} = \frac{8 + 3 + 23}{3} \times \frac{23}{8 + 3} \times \frac{23}{8} = \frac{8 + 3}{8} \times \frac{23}{8} \times \frac$$

इसी प्रकार अभ्यासार्थ अनेक उदाहरण करने चाहिए । भिन्नों की वातकिया, मुलाकिया आहि हिन्दी बीजगागित में देखना चाहिए। करगी।

१ = जिस राशि का वर्गमूलादि अवेचित है, परन्तु नि:शेष मूल नहीं मिलता है, तो उस मूल को करणी कहते हैं। करणी को सृचिन करने के जिए उसके आदि में उस मूल का द्योतक चिह लिखते हैं।

(१) जैसा, २ का वर्गमूल अभी छ है पर वह मूल कोई निःशेष संख्या नहीं है, न भिन्त है, न ऋभिन्त है। इसिंतिए इसको 🗸 २ या २.ई इस चिह्न से जिखहे हैं। ऋ कोई पूरा वर्ग नहीं है, इसिकए √ ऋ या, ऋ<sup>ई</sup> यह करगा है। इसी प्रकार, √ आ+क, या, ( अ + क ) रें , <sup>3</sup> अ व + २ अ क, या, ( अ २ + २ अ क.) रें इत्यादि सब करगा है।

(२) मूल में 'द्विकाष्ट्रिमित्योक्तिभसंख्ययोश्व-' इत्यादि करणी के योग ऋौर वियोग का उदाहरण है। इन चिह्नां के अनुसार उस का गणित-

का गाँगत
$$-$$

$$\sqrt{z} + \sqrt{z} = \sqrt{2 \times 8} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$+ \sqrt{2} = (2+2)\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

$$= \sqrt{2 \times 2} = \sqrt{2} = 1$$

$$= \sqrt{2} - \sqrt{2} = (2-2)\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{2} - \sqrt{2} = (2-2)\sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$= 2\sqrt{2} = 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$$
'चिश्रमंख्ययोश्च' इस उदाहर**गा** की किया इस

इसी प्रकार, 'त्रिभसंख्ययोश्च' इस उदाहरण की किया

प्रकार है-

 $\sqrt{20 + \sqrt{3}} = \sqrt{2} \times 3 + \sqrt{3} = 3\sqrt{3} + \sqrt{3} = (3 + 2)\sqrt{3} = 8\sqrt{3} = \sqrt{25 \times 3} = \sqrt{25 \times$ 

 $\sqrt{20 - \sqrt{3}} = \sqrt{\varepsilon} \times 3 - \sqrt{3} = (3 - 9)$   $\sqrt{3} = 2\sqrt{3}, = \sqrt{8} \times 3 = \sqrt{92}$ 

(३) यहाँ करियायों के भेदें। को जानना चाहिए। जिन राशियों में करिया न हो उनको अकरियागित राशि कहते हैं। जैसा, अप  $^2$  + अप व,  $^2$  + य र - यै इत्यादि। आरे जिन राशियों में करिया हो वह करियागित है। जैसा,  $\sqrt[4]{}$  ४, २ +  $\sqrt{}$  ३ य, अप +  $\sqrt{}$  ब इत्यादि सब करिया है।

इसी प्रकार, जिस करगा में कोई अकरगागित राशि गुगाक हो -उसको मिश्रकरगा और जिसमें गुगाक नहीं है उसको अभिश्र-करगा कहते हैं। जैसा ; २√३ और अ√ क और √ द,

र्रे ऋ य।

श्रीर जिस करगा में जितना मूलमापक होगा, उतने घात मूल की वह करगा होती है। जैसा  $\sqrt{2}$  श्र यह वर्गमूल करगा है और  $\sqrt[3]{2}$  न क यह घनमूल करगा है।  $\sqrt[3]{2}$  – ३ य यह चतुर्घात मूल करगा है।

(४) जिन करियायों के मूलमापक समान है उनको समूल करिया कहते हैं और जिनके मूलमापक विषम हैं, उनको विमूल करिया कहते हैं। जैसा,  $\sqrt{2}$ , ३  $\sqrt{6}$ , २  $\sqrt{2}$  आ अथवा, १/आ, १/१० सब समूल है। और $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[3]{2}$ आ,  $\sqrt[3]{4}$ 

इत्यादि विमूल हैं।

( ४ ) जिन समूल करियायों में करियागित अवयव समान है उनको सजातीय और जो सजातीय नहीं है उनको विजातीय कहते हैं। जैसा, ३  $\sqrt{3}$ , ४  $\sqrt{3}$ , अथवा,  $\sqrt[3]{8}$ , क  $\sqrt[3]{8}$  और  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{3}$  विजातीय है और जो करिया

श्र  $\pm \sqrt{a}$  त्रथवा,  $\sqrt{x} \pm \sqrt{a}$  इस रूप की होती है, उनको द्वियुक्तरणी कहते हैं।

( ६ ) किसी अकरणीगत पद को करणी का रूप देने का प्रकार यह है कि उस पद का वर्गादि घात करके उसमें उस करणी का मूल चिह्न लगा देना चाहिए।

जैसा, + श्र इसका वर्गमूल करगा रूप = +  $\sqrt{2}$  । श्रार - श्र का = -  $\sqrt{2}$  । यहाँ  $\sqrt{2}$  का वर्गमूल  $\pm$  श्र यह होता है । करगा के वास्तव मान के धनगीत्व को स्पष्ट करने के लिए  $\sqrt{2}$  इस चिह्न के श्रादि में धन-श्रृण चिह्न करते हैं इसीलिये श्राचार्य ने करगीषाड्विध में 'ज़ुयो भवेच्च चायरूपवर्गः - 'इत्यादि लिखा है । इस प्रकार,  $\pm 2$  इसका धनमूल-करगा रूप =  $\sqrt[3]{2}$   $\pm$  =  $\sqrt[3]{2}$  यह होता है ।

(७) त्राभित्र करियायों के गुरान-भनन में गुराय-गुराक त्राथवा भाइय-भाजक रूप करिया यदि विमूल हों तो उनको समूल करके किर त्रागे की किया करनी चाहिए।

जैसा आचार्योक 'द्वित्र्यष्टसंख्या गुण्कः करण्यो —' इत्यादि ददाहरण में—

अथवा—  $3 + \sqrt{\xi \times \xi} + \sqrt{224 \times 2} + \sqrt{24 \times 2}$   $= 3 + \sqrt{48} + \sqrt{840} + \sqrt{64}$ इसी प्रकार मूलोक प्रथम उदाहरण में—  $1 + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24}$   $= 3 + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24}$   $= 3 + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24} + \sqrt{24}$ 

ब्रीर भाजक =
$$\sqrt{2+\sqrt{3}+\sqrt{3}+2\sqrt{2}}$$
  
= $\sqrt{3+3\sqrt{2}+3\sqrt{6+4\sqrt{3}+24\sqrt{2}}}$   
 $\sqrt{3+3\sqrt{2}+3\sqrt{6+4\sqrt{3}+24\sqrt{2}}}$   
= लिब्ध ।  
 $\sqrt{3+2\sqrt{6}}$   
= लिब्ध ।  
 $\sqrt{3+2\sqrt{2}+24\sqrt{2}}$ 

इस प्रकार ग्रम्यासार्थ कई उदाहरण करने चाहिए।

 $(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{2})^2$  'स्थाप्योन्त्यवर्गी द्विगुगा-न्त्यानिन्नाः' इत्यादि सीति से—

$$= \sqrt{x^2 + 2\sqrt{2\times3} + 2\sqrt{2\times4} + \sqrt{3}^2}$$

$$= 2 + \sqrt{8\times2\times3} + \sqrt{8\times2\times4}$$

$$= 2 + \sqrt{8\times2\times3} + \sqrt{8\times2\times4}$$

$$= 2 + 3 + 4 + \sqrt{2} + \sqrt{$$

श्चर्थात् = रू १० क २४ क ४० क ६० सिद्ध हुआ। । इसी प्रकार वर्गसूल आदि की किया को भी समस्तता चाहिए।

#### समीकरण।

(१६) जब दो बीजात्मक पद परस्पर तुल्य होते हैं और उनके शिष्य में = यह चिह्न होता है, तो उसको समीकरण कहते हैं। श्रीर सम चिह्न के द्वाग युक्त पदों को पत्त कहते हैं। बाई श्रोर के पत्त को प्रथम पत्त अव्यक्त श्रीर दाहनी श्रोर के पत्त को दूसरा पत्त व्यक्त कहते हैं। समीकरण दो प्रकार के होते हैं, एक प्राकृत दूसरा कल्पित। प्राकृत समीकरण के दोनों पत्तों का साम्य स्वामानिक रहता है। इसीलए उसके पदों के वर्णों के स्थान में इष्ट संख्या मान सकते हैं श्रीर कल्पित समीकरण के पत्तों का साम्य किसी

नियत नियम के अनुसार होता है, वहाँ मनमानी कोई संख्या किसी वर्या के स्थान में नहीं मान सकते।

इस प्रकार, श्र + य = श्र + य आथवा, श्र - य<sup>२</sup> श्र + य = श्र - य यह प्राकृत समीकरण है।

त्रौर, य + श्र = क, इसका त्रार्थ है कि य एक ऐसी नियत संख्या है कि जिसमें श्र को जोड़ देने से, योग क के समान होता। है । यह कल्पित समीकरणा है । इस में श्रव्यक्त का मान वह है, जिससे उस समीकरणा में उत्थापन करने से वह समीकरणा प्राकृत हो जाय श्रार्थात् दोनों पन्न एक एक एवं हो जाय श्रीर्थात् दोनों पन्न एक एक एवं है, यहाँ य का मान क — श्र इसमें य श्रव्यक्त है श्रीर श्रा, क व्यक्त पद है, यहाँ य का मान क — श्र है । क्योंकि उत्थापन से य के स्थान में क — श्र को रखने से, क — श्र + श्र = क या, क = क ।

(१) जिस में एक ही आन्यक है उसको एकवर्ण समीकरण त्रीर जिस में त्रानेक त्रान्यक हैं, उसको त्रानेकवर्ण समीकरण कहते हैं। छेदगम, त्रापवर्तन त्रादि किया के बाद समीकरण में, सबसे बड़ा जो घात रहता है, उसी घात के नाम का वह समीकरण कहाला है। जैसा य = त्रा यह एकघात-समीकरण है। यदि समीकरण में आन्यक का सबसे बड़ा घात वर्ग ही हो तो वह वर्गसमीकरण होता है, इसके केवल वर्गसमीकरण त्रीर मध्यमाहरण दो भेद है। जैसा, त्रा य रे + क = ०, यह केवल वर्गसमीकरण है।

त्रीर त्रय<sup>२</sup>+कय=ग, यह मध्यमाहरण है। इसी प्रकार घनसमी-करण त्रादि को भी समस्तना चाहिए।

(२) अभ्यासार्थ समीकरणों का स्वरूप प्रदर्शन किया जाता है—

(क) उर्य + ३ = २य + २३, इसमें य का मान क्या है ? पत्तान्तरानयन से, ७ य - २ य = २३ - ३

है। इसका उक्त समीकरण में य के स्थान में उत्थापन से-

७ x 8 + ३ = २ x 8 + २३, अथवा, २८ + ३ = ८
 + २३ अर्थात् ३१ = ३१ ।

(स्व) १२ य - २१ = ३ य + ३३ इस में य का मानः क्या है ?

यहाँ ३ के अपवर्तन से • • ४य - ७ = य + ११ • पत्तान्तरानयन से • • ४य - य = ११ + ७ • योग करने से • • ३ य = १=

भाग देने से  $\cdot \cdot a = \frac{e^{\alpha}}{3} = \xi$ 

(ग) ११ य - (१३ - य) = १४ ; इसर्ने य का माने क्या है ?

कोष्ठ को उड़ा, देने से-

११ य - १३ + य = ६ x १२ य = ६ x + १३ = १०=

भार, देने से,  $a = \frac{90\pi}{92} = \xi$ !

(घ) ४ (य-३) - ४१ = ४६ - २ (१७ - २ य) इसमें यका मान क्या है ?

यहाँ कोष्ठ के आदि के पद से आंतर के पहें। को गुगा देने से— ( थ य - १४ ) - ४१ = ४६ - ( ३४ - ४ य ) कोष्ठ को इटाने से— x = -8x - x8 = x8 - 88 + 80, x = -80 + 80 + 80, x = -80 + 80 + 80

 $\therefore \mathbf{q} = \mathbf{2} \mathbf{x} - \mathbf{3} \mathbf{g} = \mathbf{g} \mathbf{1}$ 

(च) कय — अ = ग — घय; य का क्या मान है? पत्तान्तरानयन से, कय + घय = अप

( क्र )  $\frac{u}{2} - \frac{x}{3} - \frac{x}{3} = \frac{8}{3} - 3$ ; य का मान जानना है—

२×३ या ६ से पन्नों को गुगा, ३य-१० य—= = = = = -१=

पन्नान्तरानयन से • • ३य-१०य-====-१=

योग करने से • • -१xय = — १०

 $(si) \frac{8\pi}{3} - \frac{2\pi}{80} + \frac{\pi}{6} = 36\pi \text{ as } \pi \text{ in } = \pi \text{ as } \frac{3}{8}$ ?

यहां ३, १०, ६ का लघुतमापनत्र्य ३० है। प्रत्येक पड़ को ३० से गुणा-

$$30 \times \frac{8 \text{ u}}{3} = 80 \times 8 \text{ u} = 80 \text{ u},$$

$$30 \times \frac{-3 \text{ u}}{80} = -6 \text{ u}, 30 \times \frac{4}{6} = 4 \text{$$

ं ४० य - ६ य + ४ य = ११७० योग करने से . · ३६य = ११७०

३६ का भाग देने से या = ११७० = ३०।

इसी प्रकार अनेक उदाहरण हो सकते हैं। इसका बड़ा विस्तार

है जैसी कि उपर एक्घात एकवर्ण-समीकरमा की रीति दिखलाई है, ऐसी ही रीति से वर्गसमीकरमा, मध्यमाहरमा के उदाहरमा भी करना चाहिए।

(भत) ३य<sup>९</sup> - २ = २ य<sup>९</sup> + २ इस वर्गसमी करगा में य का क्या भान है—

पत्तान्तरानयन से  $\cdot$  २ व $^{3}$  - २ व $^{4}$  = २ + २ योग करने से  $\cdot$   $\cdot$  य $^{3}$  = ४ वर्गमूल लेने से  $\cdot$  . य =  $\sqrt{8}$  =  $\pm$  २ ।

(प) य<sup>२</sup> + ६ य = १६ इस में य का मान क्या है ? यहाँ वर्गपूर्ति के लिए ६ का आधा ३ का वर्ग ६ होनें। पक्त = में जोड़ने से हुआ —

 $a^{2} + \xi a + \xi = 2\xi + \xi = 2x a (a + \xi)^{2}$ = 2x दोनों पत्तों का बर्गमूल —  $a + \xi = x$ 

ं य = २ यहाँ य का दो प्रकार का मान हो सकना है। क्योंकि २४ का मूल — ४ और + ४ होगा, इसी से य + ३ = — ४ भी होना संभव है।

ं. य = -- द इससे य का मान २ किंवा, - द होगा।

(फ)  $\frac{2+2}{2-2} - \frac{2-2}{2+2}$ ; इसमें य का मान क्या है? केदगमार्थ दोनों पत्तों को (य – १) (य + १) से गुगा तो—

 $(n+2)^2 - (a-2)^2 = (a-2)(a+2)$ 

अथवा,  $u^2 + 2u + 2 - u^2 + 2 - 2 = u^2 - 2 |$ पत्तान्तरानयन और योग से,  $u^2 - 2u = 2 |$  दोनों पत्नों में  $\left(\frac{2}{5}\right)^2$  या ४ जोड़ा तो  $u^2 - 2u + 2u = 2u$  पत्नों का मूल ितया, u - 2u = 2u + 2u अतः पत्तान्तरानयन से, u = 2u + 2u

# परिशिष्ट (२)

(१) अब सम्बन्ध या, निष्पत्ति, अनुपान, स्थिर-राशि और बल-राशि के विषय में आवश्यक बातें लिखी जाती है।

सजातीय बड़ी और छोटी राशियों में यह सम्बन्ध ज्ञात करते हैं कि बड़ी राशि में छोटी राशि कितनी है अर्थात् छोटी राशि बड़ी राशि का कौन सा भाग है, तो इस भाग को छोटी और बड़ी राशियों का सम्बन्ध कहते हैं। इससे यह मालूम होता है कि जब दो राशियों में सम्बन्ध खोजना हो, तो पहली राशि में दूसरी राशि का भाग देने से जो जिंदिघ मिले वही इष्ट सम्बन्ध हैं। जैसे ह और ३ में सम्बन्ध है तो ह ÷ ३ = ३, यही अङ्क ह और ३ का सम्बन्ध हुआ धर्यात् ह में ३ संख्या ३ बार है। ऐसे ही ३ और ह में सम्बन्ध, ३ ÷ ह = ई यह है अर्थात् ह का ३ तृतीयांश है।

इसी प्रकार, ज्ञा इससे का, क का सम्बन्ध ज्ञात होता है और इन दोनों वर्गों के स्थान में इष्ट संख्या मान सकते हैं। जब दो राशियों का सम्बन्ध प्रकट करना होता है, तो उसको का: क या, ज्ञा क प्रकार जिसते हैं। इसलिए जा: क क्या दोनों का एक ही अर्थ है।

ऐसे ही, ग : च = ग ; यदि अ, क राशियों का सम्बन्ध और ग, च का सम्बन्ध समान हो, अर्थात्—

 $\mathbf{x}: \mathbf{a} = \mathbf{n}: \mathbf{a} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{a}}$ , तो ऐसे दो सम्बन्धों की समता को अनुपात कहते हैं। उसको इस प्रकार लिखते हैं—

श्रःकः । गःषः क्योंकि रे = है।

े २:३::४: ६ अर्थात् २ और ३ में जो सम्बन्ध है वही ४ और ६ में है और २,३, ४ और ६ इनको अनुपातीय अवयव .कहते हैं । जिन राशियों का सम्बन्ध हो, धनको भिन्न-रूप में कर जेने से वही सम्बन्ध का मापक होगा। जैसे, अ:क को अर्थे अर्थ

जैसा, मा: क: : ग: च, इसको मा = ग , लिखते हैं।

सम्बन्ध के भिन्नरूप से जो किया हो सकती है, वही सम्बन्ध पर ऋौर अनुपात को जो समीकरण के रूप में जिसते हैं, इससे समी-करण सम्बन्धी किया अनुपात पर हो सकती है।

उदाहरण- ७: ४ यह एक सम्बन्ध है और द श्रू यह दूसरा है, इनमें कीन सा सम्बन्ध बड़ा है ?

> ७ : ४ का है मापक है। द्र: ४ का है मापक है।

 $\frac{8}{8} \mid \frac{\pi}{4}$  समच्छेद से  $\frac{3}{5}\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{5}\frac{8}{5} \mid \mathbf{v}$ रन्तु  $\frac{3}{6}\frac{8}{5} = \frac{3}{5}\frac{8}{5} + \frac{3}{5}\frac{8}{5}$ , इसिलिए  $\frac{3}{5}\frac{8}{5}$  या,  $\frac{3}{6}$  यह  $\frac{3}{5}\frac{8}{5}$  या,  $\frac{\pi}{4}$  से बड़ा  $\frac{3}{6}$  —  $\mathbf{v}$  :  $\mathbf{v}$  >  $\mathbf{z}$  :  $\mathbf{v}$  |

(२) यदि सम्बन्ध के पदों को एक शाशि से गुणित किंवा भाजिश्व करें तो भी सम्बन्ध-मान में अन्तर नहीं पड़ता।

> यदि, ऋः कः : गः घः; ∴ ऋष = कग। क्योंकि,

क्य: क:: ग: घया,  $\frac{\pi}{\pi} = \frac{\eta}{\pi}$  इन तुल्य राशियों को किया से गुर्था किया सो —

श्राक घ = गक घ । परन्तु श्राक घ = क श्राघ श्रीर क घ । परन्तु श्राक घ = क श्राघ श्रीर गक घ = घ क ग,

श्चाब थादि श्राघ = का गहै, तो कघ का भाग देने से— श्चाघ = का , श्राथवा, श्चा = ग्या, श्चा:क::ग:घ। कघ कघ

ऋौर, ऋ:क::ग:य, तो पूर्व रीति से ऋय = कग,

अ का भाग देने से, य = क ग , यह त्रैराशिक उपपन्न हुन्ना।

इस प्रकार, त्रैराशिक के तीन पद अनुपातीय मालूम होते हैं, तो चौथा पद भी झात हो जाता है। ज्रेत्रामिति के पाँचें अध्याय में जो अनुपात की परिभाषा मानी गई है, उसके और बीजगिशत के अनुसार अनुपातीय राशियों को सिद्ध करने में कोई भेद नहीं है। पूर्व जिस्बी हुई निष्पत्तियों में क्रम, उत्क्रम और एकान्तर आदि राशियों के सम्बन्ध-विस्तार करने से सब बातें स्पष्ट प्रतीत होंगी।

(३) यदि किसी राशि के कई अलग अलग मान होते हैं, तो ऐसी राशि को चलराशि कहते हैं। और यदि एक राशि का एक ही मान हो, तो ऐसी राशि को स्थिरराशि कहते हैं।

जब इन राशियों में ऐसा सम्बन्ध हो कि पहली राशि जितनी
गुनी बढ़ जाय उननी गुनी ही दूसरी भी बढ़ जाय अथी।, दोनों
राशि आपस में उतनी ही गुनी घट जायें, तो ऐसे सम्बन्ध को
'अनुलोम-चलन' कहते हैं। यदि आ, क दो राशियों में अनुलोम-चलन हो और अ राशि क के समान हो जाय और क राशि घ
राशि के समान हो जाय तो—अ:क: क: घ।

अपीर जहाँ एक राशि का मान, आधिक वा न्यून होने से दूसरी अर्थात् उसकी अधीन राशि का मान न्यून वा अधिक होता है, उसको 'विलोमचलन' कहते हैं। दो राशियों के बीच द ऐसा चिह्न उनका चलनसंबन्ध मृचित करता है। जैसा, र द य, यदि य = २ और र = २० तो जब र का मान २० है तो य का मान २ है, इसलिए दोनों के बीच क्रम चलन (क्रपान्तर) है।

ं र : २० : : य : २,

#### श्रयवा-

#### र : य : : १० : १.

(४) यदि दो चलराशियों में चलन का सम्बन्ध हो और राशियों के मान व्यक्त हों, तो चलन का समीकरणस्वरूप इस प्रकार हो सकता है—

> श्र क, चलन से रूपान्तर— श्र = ग श्रीर क = घ तो श्र : ग : : क : घ ं श्र घ = ग क, घ का भाग देने से— श्र = ग क ग घ श्र = घ

इस प्रकार यदि र ∞ य, तो मान लिया, य = १ र = ३ है, चलन से रूपान्तर—

> र : ३ : : य : १ ∴ र = ३ यः;

यदि आ, क में अनुलोम चलन हो, तो आ यह सम्बन्ध सदा एकसा बना रहेगा, क्योंकि भिन्न के अंश, हर को एक राशि से गुग्ने वा, भाग देने से उसके मान में अन्तर नहीं पड़ना अर्थात् क यह स्थिर राशि होगी, यह आ और क के कम चलन से न बहलेगी, इस कारण क के स्थान में म या, न कोई अन्तर रख लेते है।

**इ**। = म, या इप्र = म क ।

यादि ग़ ∝ घ के बीच उक्त चलन हो तो ग , यह स्थिर राशि ही बनी बहेगी। परंतु ग, घ के चलन होने से ु, यह राशि राशि के समान न हो जायगी। इसिलिए म को न के समान मान क्षेत्रा होगा, क्योंकि म = अ है और यहाँ ग = न घ; यह

स्वरूप होता है।

इसी प्रकार, विलोम चलन के भी सम्बन्धों का स्वरूप और समिकग्या उदाहरणों से सविस्तर जानना चाहिए।

## योगज और अन्तर श्रेढी।

(१) श्रेडी शब्द का ऋर्थ पंक्ति हैं। जब एक पंक्ति में राशियाँ इस कम से हों कि प्रत्येक पास की दो राशियों के बीच समान अन्तर हो और वह अन्तर समान रूप से बढ़ता हो या, उसी कम से घटता हो तो ऐसी श्रेडी को कम से योगज और अन्तर श्रेडी कहते हैं।

श्रेढी के प्रथम पद को आदि या, मुख और सबसे पीछे के पद को अन्त पद एवं प्रत्येक दो गाशियों के बीच जो समान अन्तर है, उसको चय कहते हैं। श्रांदि और अन्त पद के बीच जितने पद हों, वनको मध्यपद और पदों की संख्या को गच्छ एवं श्रेदी के सब पदों कं योग को श्रेडी फल कहते हैं।

जसा, १, ३, ४, ७, ६, ११ .... आदि, योगज श्रेढी है, क्यों कि प्रत्येक दो पास के पढ़ों में पहले से दूसरा २ के समान बढ़ा है। आर २०, १६, १८, १७ इस पंक्ति में पहले से दूसरा १ के समान छोटा है, यह अन्तरश्रेदी है।

यदि श्रेढी का आदि पद = आ, चय = चं, अ, अ + च, आ + २ च, अ + ३ च आदि योगश्रेढी । अ, अ - च, आ - २ च, अ - ३ च आदि अन्तरश्रेढी ।

अ + (१ - १) च = आ + ० × च = आ + ० = आ । इसी प्रकार, दूसरे पद के लिए स के स्थान में २ वक्ला तो अ + च, यह हुआ। क्यों कि, अ + (२ - १) च = आ + १ × च = अ + च। ऐसे ही क्रिया होती है। अन्तर श्रेढी में सौंवें स्थान का पद आ - (स - १) च यह होगा, इस पर क्रिया बढ़ानी चाहिए। यहाँ यह भी ज्ञात हुआ। कि यदि आदि पद और चय मालूम हो तो श्रेढी का अभीष्ट पद निकल सकता है। जैसा,

१, ४, ६, १३, १७ ...... श्रेढी का प्रवासवाँ पद ज्ञात करना है। यह योगज श्रेढी हैं इसलिए श्रा + (स - १) च, में स के स्थान में ४० माना श्रीर श्रा के स्थान में १ श्रीर च के स्थान में ४ - १ या, ४ रक्खा तो— .

#### उपपात्त ।

(२) श्रा = त्रादि पद, च = चय और प = अन्त्य पद है, तो— त्रा, श्रा + च, + २ च, त्रा + ३ च + त्रादि ...... + प, यह श्रेढी का स्वरूप हुत्रा और कल्पना किया कि श्रेढी के पदों का योग = यहै, तो य = अ + अ + च + अ + २ च + अ + ३ च + आ | दे - + य | श्रेढी के पास के प्रत्येक पदों के बीच च अन्तर समान है और योगज श्रेढी में प आन्तिम पद है। इसिलिए प - च पद इसके पूर्व होगा और इसके पूर्व प - २ च यह पद होगा | ऐसे ही अन्य पद भी होंगे | अब इन पदों को उत्क्रम से लिखा --

य = प + प - च + प - २ च + आदि......... अ + च + आ; और, य = अ + अ + च + अ + २च + आदि.... प - च + प; इनका योग करने से—

श्रीर यदि ग को गच्छ या, पदों की संख्या मानें, तो— २ य = ग बार अ + प था, ग × (अ + प)।

इस कारण य =  $\frac{2}{5}$  ग ( श्रा  $\frac{1}{2}$  प  $\frac{1}{2}$  एसे ही जो अन्तरश्रेढी हो तो भी श्रेढीफल अथवा, य =  $\frac{2}{5}$  ग (अ + प)।

केवल अन्तरश्रेढी में योगजश्रेढी की अपेता + च के स्थान में—च होगा और उत्क्रमअन्तरश्रेढी में—च के स्थान में + च होगा। इसका कारण यह है कि अन्तरश्रेढी में कोई पद, जैसा प, पूर्व पद से च के समान छोटा होगा। इसलिए अन्तरश्रेढीफल य = अ, अ - च, अ - २ च, अ - ३ च, + आदि.... + प।

यदि ऋ, क दो राशियों के बीच मध्यपद निकालना हो ऋर्थात् यदि उन तीन राशियों को क्रम से रक्खें तो उनमें प्रत्येक पास की दो राशियों के बीच समान ऋन्तर हो ।

यदि य, ऐसी राशि है, तो ऋ, य, क ये श्रेडीपद होंगे ऋौर जो योगजश्रेडी होगी तो य-ऋ, चय होगा ऋौर क - य भी चय होगा।

#### पत्तान्तरानयन से-

२ य = त्रा + क, २ का भाग देने से, य+  $\frac{त्रा + a}{2}$ ।

इससे सिद्ध होता है कि योगज किंवा अन्तरश्रेढी की दो गाशियों के बीच मध्यपद निकालना हो तो दोनों गाशियों का आधा योग—इष्ट मध्यपद होगा। आचार्य ने भी जीजावती में '….मुख-युग्दिलतं तन्मध्यधनम्।' इत्यादि जिखा है।

इसी प्रकार गुगोत्तरश्रेडी वा, घातश्रेडी का भी प्रपंच है।

#### x x x

पाश्चात्य बीज में चित्र (चेत्र) Graph द्वारा प्रश्नों का विचार है, उससे राशियों का मान निकालना, प्राव्यक्त राशियों को ज्ञात करना आदि और चेत्रमिति सम्बन्धी प्रश्न, जैसे त्रिभुज, चतुर्भुजों का चेत्रफल, दो स्थानों की दूरी मालूम करना इत्यादि का बहुत बड़ा प्रपञ्च है। वह सब यहाँ नहीं लिखा। आचार्य ने एकवर्ण-मध्यमाहरण के अन्त में 'चेत्रे तिथिनस्वस्तुल्ये'— इस उदाहरण के प्रसङ्ग से कोष्ठात्मक चेत्रों की कल्पना पर राशियों का मान निकालने का दिग्दर्शन किया है। इसी मूल ने पाश्चात्य बीज में विशाल रूप धारण किया है, जो वास्तव में होय और माननीय है।

इति शिवम् ।

# परिशिष्ट (३)

### बीजगिषात-सम्बन्धी कतिपय पाश्चात्य पारिभाषिक शब्दों के नाम-

चीजगणित संकलन

व्यव्कलन

गुणन

भजन वर्ग

वर्गम्ल

घन

घनम् ल घातकिया

घातमापक

महत्तमापवर्तन

अधुतमापवर्यं

अपवर्तन अन्यक्र राशि

भिन्न ग्रंश

हर पूर्वाङ्क दशमलव

त्रेराशिक व्यस्त त्रेराशिक

पञ्चराशिक

म्लधन

मिश्रधन कवान्तर Algebra: Addition.

Subtraction.

Multiplication.

Division. Square.

Square-root.

Cube. Cube-root.

Involution.

Index of power.

(Coefficient of power.)
Greatest Common Meas-

for the ure G. C. M.)

Lowest Common Multiple

L. C. M.) Common Factor.

Unknown quantity.

Fraction.
Numerator.

Denominator.

Whole Number.

Decimal Fraction.

Rule of Three.

Inverse Rule of Three.

Double Rule of Three.

Principal.

Amount (Arithmetic).

Interest.

करणी करणीगत-राशि श्रेढी (योगान्तर) श्रेढी (गुगांत्तर) चेत्र चेत्रफल वृत्त परिधि व्यास त्रिज्या धनफल कृहक समीकरण एकवर्ण-समीकरण ( मध्यमाहरण )

त्रनेकवर्ण-समीकरण

,, ( मध्यमाहरण )

राशि (धन) राशि (ऋग) **डस्थापन** पक्षान्तरानयन सम्बन्ध, निष्पत्ति **अनुपात** त्रिभुज चतुभंज वर्गचेत्र

Surds

( ? )

Radical quantity.

Arithmetical Progression-Geometrical Progression.

Figure.

Area. Circle.

Circumference.

Diameter. Radius.

Volume.

Pulverizer.

(Indeterminate Multiple).

Equation.

Simple Equation.

Adfected Quadratic Equation.

Equation containing more than one unknown quantity.

Equation containing quadratic.

Positive quantity.

Negative quantity.

Substitution. Transposition.

Ratio.

Proportion.

Triangle.

Quadrilateral.

Square.